

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 110l, Db 35l, podszt.: brz, bk, św na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	110 110	1,0	um um duże	25 28	21 21	III III	2 3	274 26 ---	2525 240 ---	28,6 1,2 ---		
b	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 85l, podszt.: bk, św, db, jał, brz na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK BK	85 20 35	1,0 0,1 0,1	um um duże	31 10	26 10	I 12	11 12	420 6 55	4395 5 10 60	70,1 6,7	TP-10,46
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, podszt.: bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	21	I	11	325	465	11,6 8,1	TP-1,43
d			0,93		RP: PAS PPOŻ, Info: fragm. Bśw	SAMOS (w cz. C)	6 SO 2 SO 2 SO	7 10 14	0,5						1 3 5				
~a			0,31		RP: DROGI L														
	21,10 21,10 21,10 21,10 21,10		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 22,34 Gmina Iława (032) = 22,34 Powiat iławski (07) = 22,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7740	111,5		

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	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
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	12,42				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, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, Św, Os 90l, Db 75l, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	1,0	um um duże	26 24	II 11	366	4545	67,9		5,5	TP-12,42
b	0,90				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, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 110l, Db, Brz 70l, podsz.: db, jał, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	SO	110	0,8	prz prz um	36 26 27 25	II 2 3	277	250	2,7		0,1	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
c			0,53		RP: PAS PPOŻ														
d	0,99				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, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 120l, Brz 80l, Św, Db, Brz 60l, podsz.: bk, jał, św na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	SO	120	0,9	prz prz um	36 26 30 27 26 22 28 25	II 2 3 3	174	170	1,6		0,9	IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
f	6,31				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 90l, Db 65l, podsz.: bk, jał, db na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	SO	90	1,0	um um duże	34 26 26 21 28 25	I 11 III 3 II 3	301	1900	28,2		7,7	TP-6,31
							PODR 7 BK 3 BK DB		22	0,2		5 7	11						
							PODR II DB		45	0,1		18 17	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			28	27		2		5		DRZEW-100%-0,15
-b			0,39		RP: DROGI L														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 21,69 Gmina Ława (032) = 21,69 Powiat ławski (07) = 21,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7965 [5]	111,9	
3 a			0,25		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ławski (07) Gmina Ława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Ławskie, PLH280053 Ostoja Ławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Ławskiego														
b	8,95				RP: PAS PPOŻ 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, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 85l, Św 60l, Św, Bk 45l, pods.: bk, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK BK	85 25 35	0,9 0,3 0,2	um um duże	27 6 7	26 6 10	I I I	11 11 11	377 7	3375 65	53,8 6,0	TP-8,95
c			0,59		RP: PAS PPOŻ														
d	2,34				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, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Db 85l, Św 60l, Św, Bk 45l, mjs Brz 85l, pods.: bk, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 12	0,9 0,2	um um duże	28 2	26 2	I I	11 11	377	880	14,1 6,0	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
3 f	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 8l, 1-kępa 0,55 ha So 130l. 4 szt. 2-kępa 0,11 ha Db,Bk 90l. Bk,So 110l. Brz 60l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB	7 30 20 20 7	0,9	peł nadm		2 9 6 5 1	IA II I III III	11			3,6 0,6 --- 4,2 0,6	CP-4,80 TW-2,06
-a			0,07		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 19,13 Gmina Iława (032) = 19,13 Powiat iławski (07) = 19,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4448	72,1		
4 a	6,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 25	0,9 0,6	um um duże	27 6	26 6	I 11	11 11	377	2260	36,1 6,0	TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	13,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 59l, podszt.: bk, brz na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO BK	59 19	0,9 0,2	um um duże	22 5	21 5	I I	11 12	325 4320	4320	108,1 8,1	TP-13,30
c			0,65		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	35			18	17		4	1			
d	1,70				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, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db 85l, Db, Św 45l	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK BK	85 23 33	0,8 0,2 0,1	um um duże	28 6 7	26 6 9	I I I	11 12 12	361 3 5	615 5	9,8 5,8	TP-1,70
f	1,37				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, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, brz na 40%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	15 15 19	14 11 17	I II I	11	145 26 20 ---	200 35 25 ---	9,7 3,7 1,0 ---	TP-1,37
g	6,00				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, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 130l, Bk, Db, Św, Brz 60l, Db 45l, mjs Bk 45l, podszt.: bk, św, jał na 20%, 1-od gnia 1,79 ha Db 5l. 6 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 110 75	0,7	prz prz um	38 26 20	27 24 19	II III III	1 3 4	220 29 19 ---	1320 175 115 ---	10,5 2,3 2,9 ---	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,21 ODN-ZŁOZ-4,21 CP-1,79
h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Bk 100l, Bk, Db, Św 60l, Bk 45l, Db, Św 35l, podszt.: bk, św, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	130 110 130	1,0	um um duże	38 29 35	27 24 27	II III III	2 3 2	269 80 44 ---	1650 490 270 ---	13,1 6,4 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 ---
							PODR	7 BK 3 BK	25 35	0,5		6 8		11	393	2410	22,8 3,7	Działka nr 2: IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 -a -b -c			0,52 0,41 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	34,50 34,50 34,50 34,50 34,50		1,69 1,69 1,69 1,69 1,69		= 36,19 = 36,19 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 36,19 Gmina Iława (032) = 36,19 Powiat iławski (07) = 36,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11480 [1]	206,9		
5 a b c	7,96 2,45 5,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg) DRZEW PODR	SO BK	59 19	1,0 0,5	um um duże	23 4	21 I 4 I 12	11 11 12	362 2880	2880	72,0 9,0	TP-7,96		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 90l, Św, Db 55l, podszyt.: św, bk na 10%, w cz. N remiza 0,45 ha Jrz,Czr.p,Db 15l.	120/120 SO (zg) DRZEW PODR	SO ŚW	90 20	0,9 0,1	um um duże	28 6	27 I 6 I 11	11 11	386 945	945	14,0 5,7	TP-2,45		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	140/140 DB-SO (cz zg) DRZEW PRZES	6 DB 3 BK 1 DB SO	18 8 48 125	0,6	um um prz	14 35	6 I 1 II III 26	12 12	10 55 50	55	2,5 2,8 --- 5,3 0,9	PRZEST ODN-ZŁOŻ-2,34 PIEL-2,34 CW-2,34 CP-3,25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
5 d	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, So 80l, Db, Św, Bk 60l, Bk, Db, Brz 40l, Bk 25l, mjs Bk 125l, 1-od gnia 1,36 ha Db 6l. 5 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	125 80 125	0,7	prz prz um	29 24 35	25 20 26	II III III	2 4 2	193 41 33 --- 267	915 195 155 --- 1265	7,9 4,4 1,6 --- 13,9 2,9	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,39 ODN-ZŁOZ-3,39 CP-1,36
-a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,49 = 21,49 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 21,49 Gmina Iława (032) = 21,49 Powiat iławski (07) = 21,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5195	105,2	
6 a	10,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	27	26	I	11	377	4030	64,3 6,0	TP-10,69
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 85l, Św 60l, Św, Brz 40l, pods.: bk, św, jał, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	59 16	1,0 0,4	peł duże	23	21 3	I 12	11	362	1175	29,4 9,0	TP-3,25
c	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 90l, Db, Św 60l, pods.: bk, św, db, brz, jał na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 DB DB	90 90 40	1,0 1,0 0,2	um um duże	32 28	27 21	I III	11	344 65 --- 409	2725 515 --- 3240	40,4 9,7 --- 50,1 6,3	TP-7,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6 d -a -b -c	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 125l, Św, Gb 100l, Św, Db, Brz, Gb, Md 70l, mjs Bk 125l, podszt.: bk, św na 30%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	4 DB 4 DB 1 SO 1 BRZ	125 100 100 100	1,0	um um duże	38 31 35 33	29 23 32 25	II III IA II	2 2 2 2	212 146 52 33 ---	1365 940 335 215 ---	12,3 14,7 4,0 1,3 ---	443 2855 21 135	32,3 5,0	TP-6,45
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 29,07 Gmina Iława (032) = 29,07 Powiat Iławski (07) = 29,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11675	176,1				
7 a b	2,97 4,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. schr.trw, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 125l, Db 55l, mjs Brz 95l, podszt.: bk, jał, św na 20%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz st łag SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Bk 105l, Św 45l, Św 25l, mjs So 105l, podszt.: bk, św, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 DB 1 DB	95 95 105	1,0	um um duże	30 33 35	27 26 27	I II II	2 3 3	299 85 47 ---	890 250 140 ---	12,3 3,8 1,8 ---	431 1280 ---	17,9 6,0	TP-2,97
						140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 1 BRZ 1 BRZ	105 70 105 70	1,0	um um duże	40 25 35 28	27 24 25 25	II II II I	13 2 3 3	292 72 33 36 ---	1205 295 135 150 ---	15,1 7,0 0,8 1,8 ---	433 1785	24,7 6,0	TP-4,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, ol na 70%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	40 40	1,0	um um duże	18 15	19 17	I III	11	125 110 ---	180 160 ---	5,7 4,9 ---	TP-1,45
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas, pjd Ol 70l, podsz.: kru, św na 80%, w cz. S kępa 0,6 ha Brz,Ol 48l., Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	70 70	0,9	um um duże	24 29	22 24	II I	4 2	162 145 ---	540 485 ---	6,4 9,8 ---	
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pzm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 50l, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. Ol, Bmb	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	40 40 50	1,0	um um duże	22 19 24	19 17 22	I I I	13	174 58 30 ---	645 215 110 ---	20,3 14,6 2,5 ---	
g		1,00			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe	OL													
h	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 40l, podsz.: kru, wb, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	40 40 50 50	1,0	um um duże	22 20 24 18	20 19 21 17	II I II II	11	122 75 73 33 ---	380 230 225 100 ---	11,5 7,3 5,1 5,2 ---	TP-3,10
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 90	0,8	um um prz	7 32	9 22	III 3	11	56 ---	200 1	21,5 6,0	CP-3,56
~a			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~b			0,07		RP: LINIE														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 23,84 Gmina Iława (032) = 23,84 Powiat Iławski (07) = 23,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6536	157,4	
8 a	1,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Os, Św 54l, Św 40l, podsz.: kru, brz, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	26 26	23 24	II I	3 3	192 67 ---	215 75 ---	4,3 1,5 ---	TP-1,12	
b				1,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB GŁG KRU	40	0,1		20	19		4		1		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 15l, podsz.: os, kru, głg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BK 2 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże		5 4 4	II I I	22			0,5 0,3 ---	CP-0,70	
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 30l, podsz.: kru, św, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	30 50	1,0	um um duże	14 28	14 23	IA IA	22	131 151 ---	85 95 ---	5,2 2,8 ---	TW-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: głąg na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,9	peł duże	7	5 5 4 7	IA II I I	22	6	5	4,0 0,4 1,0 --- 5,4 4,4	CP-P-1,24 ODN-LUK-0,08
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% wodne, D. podszyt: kru na 20%, Info: fragm. Bb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	0,9	peł duże	7	8	II	11	58	105	18,1 9,9	CP-P-1,83
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, brz na 70%, Info: fragm. Ol, Bb.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	85 85 60	0,6	prz prz luź	29 31 23	24 26 21	II I III	3 3 4	211 29 25 --- 265	140 20 15 --- 175	1,6 0,2 0,3 --- 2,1 3,2	
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt: kru, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,0	um um prz	20 20	19 19	II I	12	250 21 --- 271	420 35 --- 455	12,7 1,1 --- 13,8 8,3	TP-1,67
j	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db, Brz 115l, Bk, Brz, Os, Św 80l, Db, Brz, Św 50l, Św, Db 35l, Św, Db 25l, podszyt: kru, św, bk na 60%, w cz. C kępa 0,4 ha So,Bk,Św 20l. 1 szt. 2-gnia 1,3 ha 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	115	0,6	prz prz luź	42	29	I	2	297	1390	14,6 3,1	ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CW-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
8 k	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Os, Św, So 80l, Ol 20l, podszyt: kru, brz, lsz na 70%, w cz. NW bagno 0,2 ha, Info: fragm. Bmb	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,8	prz prz um	31	26	I	3	289	1735	16,0 2,7	
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podszyt: kru, brz, jrz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,9	prz prz um	27 26	23 23	II II	23	236 53 --- 289	225 50 --- 275	4,0 0,4 --- 4,4 4,6	
m	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Św 75l, Ol, Św 20l, podszyt: kru, brz, św na 80%, Info: fragm. Bb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,8	prz prz um	27 28	23 24	II I	3 3	164 96 --- 260	270 160 --- 430	2,7 3,0 --- 5,7 3,5	
n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 140l, podszyt: kru, brz, św na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	35	28	IA	12	434	720	11,7 7,0	TP-1,66
o	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Db, Brz 66l, Brz, Db, Św, Os 55l, podszyt: bez.c, kru, jrz na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 55	1,0	um um prz	29 24	26 23	IA IA	12	279 165 --- 444	245 145 --- 390	5,0 3,7 --- 8,7 9,9	TP-0,88
p	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, glp//glp, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: bez.c, kru, lsz na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	47 47	0,8	prz prz um	21 22	20 20	II I	22	199 44 --- 243	165 35 --- 200	4,1 0,9 --- 5,0 6,0	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
8 r s -a -b	1,62 2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 85l, Ol 60l, podsz.: kru, bez.c, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, So 85l, Ol 60l, Ol, Brz 40l, Brz 25l, podsz.: kru, bez.c, brz na 80% RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,6	prz prz luź	31 28	24 24	II II	3 3	241 25 ---	390 40 ---	4,5 0,3 ---		
	28,86 28,86 28,86 28,86 28,86		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 30,49 Gmina Iława (032) = 30,49 Powiat iławski (07) = 30,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7510 (1)	133		
9 a	9,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 115l, Św, Bk, Db 80l, Św, Db, Brz 55l, Bk, Św, Db 40l, podsz.: jał, św, brz na 20% RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BRZ	115 115 115 80	0,9	prz prz um	35 29 30 27	26 25 25 24	II II III II	2 3 2 3	243 30 38 28 ---	2395 295 375 275 ---	24,1 1,6 4,5 2,4 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
							PODR	BK	25	0,3			8	22	339	3340	32,6 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
g b	6,00				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, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Św 115l, Bk, Os 80l, Brz, Bk 65l, Db, So 55l, Bk, Św, Brz, Db 40l, podsz.: bk, św, brz, jał na 20%, 1-od gnia 1,98 ha Db 3l. 5 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	115 115 80 80 65	0,6	prz prz um	35 30 26 28 25	26 24 22 24 22	II III III II II	2 2 3 3 2	142 26 20 19 30 ---	850 155 120 115 180 ---	8,6 1,9 2,7 1,0 5,8 ---	III AU-95%-6,00 AGROT-4,02 ODN-ZŁOZ-4,02 PIEL-1,98 CW-1,98
c		2,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trf.spe, D. podsz.: brz, ol na 20%	SO-BRZ	PRZES	BRZ OL	30 30			16 21	16 20	4 4		147 28 ---	175		
d	15,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 95l, Bk 75l, Md, Św 50l, Bk, Św 40l, podsz.: brz, św, bk, jał, db na 40%, w cz. C luka 0,12 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,0	um um prz	32 30	27 26	I II	2 2	385 43 ---	6050 675 ---	83,5 10,1 ---	TP-15,71
			0,56		RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,3			8		12				
-a			0,07		RP: LINIE		PODR II	9 DB 1 BK	50 50	0,1		23 17	21 16		12	30 2 ---	470 30 ---		
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 34,33 = 34,33 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 34,33 Gmina Iława (032) = 34,33 Powiat Iławski (07) = 34,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12160	146,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
10 a	31,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego 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, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, Św, Db, Brz, Bk 55l, Św, Bk, Db 40l, mjs Brz 95l, podsz.: bk, św, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	95 95	1,0	um um duże	30 25	27 22	I III	2 3	385 33 ---	12225 1050 ---	168,7 18,0 ---		
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,28		RP: LINIE														
	31,75 31,75 31,75 31,75 31,75		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 32,49 Gmina Iława (032) = 32,49 Powiat iławski (07) = 32,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13435	186,7		
11 a	27,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego 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, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz, Św 95l, Św, Brz, Db 50l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 SO 1 SO 1 BK	95 15 25 35	1,1 0,1	um um prz	30 7 10 13	27 7 10 13	I II	2 11	475 3 1 1 ---	13050 80 25 25 ---	180,1 6,6		
b	1,68				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, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Os, Bk, Db 45l, mjs Brz 105l, podsz.: brz, bk, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	105 105	0,9	um um duże	35 30	25 24	II III	2 2	310 35 ---	520 60 ---	6,1 0,8 ---		TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	19 19 9 25 29	0,6	um um prz		6 6 1 7 15	II II III I I	12			5 15 --- 20	10 30 --- 40	0,8 1,9 1,3 4,0 2,1	PRZEST ODN-ZŁOŻ-0,76 PIEL-0,76 CW-0,76 CP-1,13
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 19l	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BK	19 19	0,9	peł duże		7 5	I II	11					2,5 --- 2,5 2,8	CP-0,90 PRZEST
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk, Md, Św 33l, podszyt.: św, brz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	33	1,0	um um duże		16 15	IA	11		256	480	25,1 13,4	TP-1,87	
-a			0,61		RP: DROGI L															
-b			0,08		RP: LINIE															
	33,81 33,81 33,81 33,81 33,81		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 34,50 Gmina Iława (032) = 34,50 Powiat iławski (07) = 34,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14346	218,6			

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
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	10,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 130l, Md 85l, Gb, Db 65l, Bk, Św 45l, mjs Brz 85l, podsz.: bk, db, św na 40%, w cz. S kępa 0,59 ha Db,So 130l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	90 90	1,0	um um duże	30 37	27 26	I II	12	301 126 ---	3150 1320 ---	46,7 21,5 ---	TP-10,46
b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ss) z1, T. niz fal st łag W, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 35l, Brz, Bk, OI 27l, w cz. C kępa 0,42 ha Brz 50l. 2 szt. w cz. W kępa 0,16 ha Md 40l. w cz. SW luka 0,09 ha, Info: fragm. LMw, OI	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	27 27 27	0,9	um um duże	14 13 19	13 10 15	IA I I	13	114 17 17 ---	545 80 80 ---	40,8 13,1 5,5 ---	TW-4,77
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs OI 38l, podsz.: kru, ol na 50%, w cz. W bagno 0,25 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	85 50 20	0,7	um um duże	30 25 16	29 24 14	I I II	2 3 4	258 95 10 ---	225 85 10 ---	2,2 1,7 0,6 ---	
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Info: fragm. OI	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	38	0,9	um um duże	17	16	I	12	234	165	12,3 17,6	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,06 ha So 132l. 2-kępa 0,03 ha Db,So 132l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ	3 19 3 3	0,9	um um duże		1 6 1 1	IA I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,70 CP-0,43
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 90l, Bk 60l, mjs Brz 80l, podsz.: gb, bk, db, jrj na 40%	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 SO	90 65 65	1,0	um um duże	29 24 26	26 21 24	II II I	12	251 60 77 ---	215 50 65 ---	3,5 1,3 1,5 ---	TP-0,85
h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 80l, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru, db na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha Db 9l. Bk 8l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	32	29	IA	13	426	1260	20,4 6,9	TP-2,96 CP-0,26
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. nar.spe, psz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., w cz. C bagno 0,13 ha w cz. S kępa 0,17 ha Św 10l. w cz. W pol łow 0,36 ha 1 szt.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	41 41 41	1,1	um um duże	22 23 19	19 19 17	IA I I	12	210 81 33 ---	490 190 75 ---	18,5 5,7 5,0 ---	TP-2,33 CP-0,17
							PODS	BK	5	0,7					12			29,2 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	45 25 45	1,0	um um duże	24 22 23	23 18 20	I I I	11	342 25 27 ---	275 20 20 ---	6,7 1,1 0,6 ---	TP-0,80
k		2,40			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe	SO-DB-OL													
l		0,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. podszyt.: kru, ol, brz na 30%	OL	PRZES	OL OL LP BRZ	60 75 95 30			29 32 28 14	23 28 24 14	3 2 3 4			50 9 1 1 ---	8,4 10,5	
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 29,77 = 29,77 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 29,77 Gmina Iława (032) = 29,77 Powiat Iławski (07) = 29,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8591	209,5	
13 a	5,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	115 5	0,7 0,3	prz prz um	30	26	II	2 11	276	1480	14,9 2,8	IIIAU-95%-5,36 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 CP-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 115l, So 90l, Św, Bk 65l, Bk 50l, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, jał, brz, db na 40%, Info: fragm. LMśw,OI	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um duże	34	30	I	2	423	1965	20,6 4,4	
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. pjd So 58l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk, jał na 20%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB BRZ	58 105 105	0,8	prz prz um	26 40 45	23 26 26	I	3 2 3	263	260	4,6 4,7	TP-0,98
d		8,32			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 3150(b), P. naga, Info: fragm. OI, LMw	OL-DB	PRZES	SO OL OL BRZ	85 60 85 85			40 25 29 30	32 23 23 27		2 3 3 3		92 30 4 2 ---	128	
f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP pjd Św, Brz, Db, Md 115l, Św 55l, mjs KI 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Bk 30l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 1,36 ha Db 11l. 7 szt., Info: fragm. OI	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP IIP	SO 6 BK 2 BK 2 BK	115 55 70 40	0,7 0,4	prz prz um prz luź	35 24 26 16	29 22 25 14	I I I I	1 11 11	337	1880	19,8 3,5 17,2 4,5 4,9 ---	III AU-95%-5,58 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-1,36
g	1,63				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, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 45l, podsz.: bk, jał, św na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um duże	28 25	26 24	I II	11	377 31 ---	615 50 ---	9,8 0,4 ---	TP-1,63
							PODR	BK	25	0,2			8		11	408	665	10,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, kop.pos, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: św, ol na 10%, w cz. NW bagno 0,16 ha, Info: fragm. LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	44 65	0,9	um um duże	24 24	23 22	I II	11	299 86 ---	385 110 ---	9,7 3,6 ---	
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 115l, Św, Brz, Bk 65l, So 50l, Św, Md, Bk 40l, mjs Md 115l, podszt.: bk, św, jał, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,7	prz prz um	34 42	30 29	I II	2 2	282 36 ---	1020 130 ---	10,7 1,4 ---	IIIA-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, 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. pjd Bk 115l, Św 60l, podszt.: św, bk, jał na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	34 20	30 19	I	2	423 26	925 55	9,7 4,4	
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 90l, podszt.: jał, bk, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32 14	27 13	I	13	386 10 2 ---	685 20 5 ---	10,1 5,7	TP-1,77
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,76		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,05		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(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
13																			
	27,04	8,32	1,06		= 36,42												10484	141,9	
	27,04	8,32	1,06		= 36,42 Obr. ew. Ciemny Staw (0002)														
	27,04	8,32	1,06		= 36,42 Gmina Iława (032)														
	27,04	8,32	1,06		= 36,42 Powiat iławski (07)														
	27,04	8,32	1,06		= 36,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
14					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk, Md 55l, Św, Bk, Md 40l, Św 25l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%, 1-od gnia 1,95 ha Db 5l. 6 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS DB		115 25 5	0,6 0,4 0,4	prz prz um um prz	30 26 7 11 2	26 7 11 11	II I	2 11 11	238 1405	14,1 2,4		
b	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 55l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, jał, św, bk, db na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,9	um um prz	32	29	I	2	434	3540	37,2 4,6		
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. podsz.: św, bk, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	85 30 45	1,0 0,1	peł duże	25 7 15	22 8 14	II 11	11 11	349 6 2 8	350 5	5,7 5,7	TP-1,00	
d	11,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 90l, Św 55l, Bk 40l, Bk, Św 30l, podsz.: św, brz, bk, jał, db na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	90	1,0	um um duże	28	26	I	11	418	4615	68,4 6,2	TP-11,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	2,74				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, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: św, bk, jał na 20%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	35 9 9	0,9 0,3	peł duże	16 2 2	16 2 2	IA 11	11	250	685	32,7 11,9	TW-2,74
g	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św 55l, Bk 30l, mjs Brz 85l, podsz.: bk, św, db, jał na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	28	26	I	11	377	1340	21,4 6,0	TP-3,56
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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. pjd Św, Bk 45l, Brz, Bk 35l, podsz.: św, brz, bk, jał, db na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 90l., Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um duże	32	28	I	2	453	1470	15,5 4,8	
~a			1,12		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	35,65 35,65 35,65 35,65 35,65		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 36,79 Gmina Iława (032) = 36,79 Powiat Iławski (07) = 36,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13410	195	

Oddz.	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. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego															
a	4,37				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, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Db 115l, Brz 100l, Św 80l, Bk, Św, Db 65l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, jał, brz na 50%, 1-od gnia 1,29 ha Db 6l. 4 szt.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	34	30	I	2	337	1475	15,5 3,5	IIIAU-95%-4,37 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-1,29	
b	23,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Db 115l, Brz 100l, Św 80l, Bk, Św, Db, Brz 65l, podsz.: bk, brz, św, jał na 40%, w cz. SE bagno 0,19 ha, Info: fragm. BMw	120/120 BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	34	30	I	2	423	9900	104,1 4,4	Działka nr 1: IIIB(2)-70%-8,75 AGROT-6,12 ODN-ZŁOŻ-6,12	
c	3,89				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, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 45l, podsz.: św, brz, so, czm na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	peł duże	14 11	13 10	IA I	11	146 9	570 35	42,6 5,7	TW-3,89	
d	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Db 115l, Brz 100l, Św 80l, Bk, Św, Db 65l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, jał, brz na 50%, 1-od gnia 1,16 ha Db 9l. 6 szt., Info: fragm. Bśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz um	34	30	I	2	337	1495	15,7 3,5	IIIAU-95%-4,44 AGROT-4,44 ODN-ZŁOŻ-4,44	
f		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, D. podsz.: św na 10%	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ	25 25			12 14	12 13	4 4		35 4	---	---	39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
15 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: św na 10%, Info: fragm. BMśw, BMb	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,1	um um duże	21 23 18	19 20 17	IA I I	11	250 55 35 ---	460 100 65 ---	16,8 3,0 4,0 ---	TP-1,84
h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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. pjd Brz, Św 56l, podszyt: bk, św, db na 40%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	peł duże	24	21	I	11	347	1430	38,1 9,2	TP-4,12
-a			1,12		RP: DROGI L														
	42,06 42,06 42,06 42,06	0,97 0,97 0,97 0,97	1,12 1,12 1,12 1,12		= 44,15 = 44,15 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 44,15 Gmina Iława (032) = 44,15 Powiat iławski (07) = 44,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												16289	245,5	
16 a	4,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60	0,9	um um prz	35 19	29 16	IA III	13	399 28 ---	1875 130 ---	28,1 5,4 ---	TP-4,70
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Md 85l, Bk, Św 45l, mjs Brz 85l, podszyt: bk, db, św na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw		PODR	BK	18	0,2			5		11				
							PODRII	ŚW	30	0,2		13	12		12	27	125		
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, podszyt: św na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	24	22	IA	13	414	1230	35,7 12,0	TP-2,97
							PODR	BK	20	0,6			5		11				
							NAL	BK	4	0,1					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 85l, Gb 40l, mjs Św 40l, podsz.: bk, gb, św na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK BK	85 20 145	0,9 0,8	prz prz um	34 6 100	30 6 29	IA 11 3	13 11 3	443 6,6 7	445 6,6 7	6,7 6,6 6,6	TP-1,01
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 125l, Brz, Św, Db 85l, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 60%	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	145 145 60 60	0,9	prz prz um	42 36 22 26	27 28 20 23	III III II I	2 2 4 3	324 41 40 29 ---	640 80 80 55 ---	4,5 0,9 2,9 1,0 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, podsz.: św, bk, db na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2	peł duże	19 19	16 17	IA I	13 13	264 23 ---	325 30 ---	16,4 1,1 ---	TW-1,24
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 28l, mjs Św 28l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	28 28	1,0	peł duże	15 17	13 16	IA I	13 13	172 20 ---	175 20 ---	12,3 1,3 ---	TW-1,02
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Ol 80l, Gb 50l, Bk, Db 35l, podsz.: bk, kru, św, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 SO	145 145 125 80 80	0,9	prz prz um	42 38 30 39 40	25 28 25 20 25	IV III II III I	2 2 2 2 2	231 41 30 26 37 ---	710 125 90 80 115 ---	6,1 1,4 0,5 2,0 2,0 ---	IIIA-30%-3,07 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
																365	1120	12,0 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 125l, podsz.: bk, św, db na 10%, Info: fragm. OI	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	145 145 85 85	0,7	prz prz um	47 41 29 28	26 28 25 27	III III II I	1 2 3 3	227 32 28 27 --- 314	675 95 85 80 --- 935	4,8 1,1 1,5 0,6 --- 8,0 2,7	IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
j	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk, Db 85l, Św 65l, Db, Bk 45l, mjs Db 95l, Brz 85l, podsz.: św, bk, db na 30%, Info: fragm. BMśw, LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 7 ŚW 3 ŚW	85 35 45	0,9 0,2	um um prz	28 14 18	26 13 17	I 12	13 12	377 24 18 --- 42	1545 100 75 --- 175	24,7 6,0	TP-4,10
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 55l, podsz.: bk, db, św, jał na 30%, w cz. S kępa 0,17 ha So 25l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 BK	55 5 25	0,9 0,7	um um duże	25	24	IA	11 11	374	1545	39,7 9,6	TP-4,13
l	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, bk, gb, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,6 ha Db 145l. So 115l. Brz,Bk 85l. OI 40l., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB SO BK BRZ OL	50 50 145 115 85 85 40	0,9	um um duże	24 23	22 22	IA I	13	231 76 --- 307	700 230 --- 930	20,2 5,2 --- 25,4 8,4	TP-3,02

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
16 m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 60l, podszt.: kru, ol na 20%, w cz. E bagno 0,22 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 60	0,9	um um duże	24 25	20 21	II II	11	247 25 ---	515 50 ---	15,7 0,8 ---	TP-2,09
n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, wet.pch, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 35l, podszt.: kru, ol na 40%, w cz. W luka 0,24 ha w cz. SE kępa 0,19 ha So 145l. Ol 60l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23	0,7	prz prz um	12 13	13 13	III I	11	78 9 ---	110 15 ---	6,6 0,8 ---	TW-1,44
o	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, podszt.: db, kru na 10%, w cz. NE pol łow 0,09 ha w cz. SE bagno 0,33 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	42 13	1,0 0,5	um um prz	20	19 3	IA 12	11	322	1080	39,6 11,8	TP-3,36
p	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk 120l, Os 80l, Brz 40l, podszt.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: żur.bto, Info: fragm. LMb.	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	145 120	0,9	um um duże	33 31	23 24	III II	2 2	210 56 ---	420 110 ---	3,3 0,6 ---	3,9 2,0
r	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, podszt.: św, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 13	0,8 0,5	um um duże	28	26 3	IA 12	11	359	505	11,2 7,9	TP-1,41

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, 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		
16 s ~a ~b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24	1,0	peł duże	13 14 13	11 13 10	IA I I	12	86 28 12 --- 126	130 45 20 --- 195	12,7 2,6 4,2 --- 19,5 12,7	TW-1,53		
	42,04 42,04 42,04 42,04 42,04		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 43,28 = 43,28 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 43,28 Gmina Łława (032) = 43,28 Powiat łławski (07) = 43,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14732	324,2			
17 a b c	1,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,1 ha So,Db 100l. 1 szt., Info: fragm. LMw Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. pods.: kru, wb, brz na 30% RP: POL ŁŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO DB	5 5 5 5 100 100	1,0	peł duże		1 1 1 2	IA I II I	11				30 4 --- 34		CW-1,29
		2,24				OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL	60 60 40 40			26 27 20 20	23 24 19 19		3 3 4 4		50 5 5 5 --- 65				
		0,54				SO-DB															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
17 d	0,55				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 55l, podszt.: kru, jr, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 23	23 22	IA I	22	269 83 ---	150 45 ---	3,8 0,9 ---	TP-0,55
f	1,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 145l, Bk, Lp, Św 125l, Św, Brz, Ol, Os, Bk 60l, podszt.: kru, db, bk na 60%, Info: w cz. W ambona	140/140 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 DB 1 SO 1 BRZ	145 145 125	0,8	prz prz um	51 41 34	30 30 30	II I I	2 2 2	395 35 30 ---	580 50 45 ---	3,8 0,4 0,2 ---	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
g		1,85			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy	SO-DB													
h	9,48				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 90l, Ol, Brz, Św 60l, Św, Bk 45l, Brz, Ol 25l, podszt.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, Info: fragm. BMb,Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	90 90 130	0,7	prz prz um	29 29 34	25 23 24	II III III	3 3 3	162 54 20 ---	1535 510 190 ---	9,7 6,0 1,6 ---	
i	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podszt.: kru, brz na 30%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	43 43	1,0	prz prz um	20 20	19 19	I III	23	155 78 ---	195 100 ---	5,5 2,7 ---	TP-1,25
																233 295	295	8,2 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(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
17																			
j	1,20				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Db 130l, Brz 100l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru na 80%, Info: fragm. LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	37	25	II	3	350	420	3,3 2,8	
k	13,95				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz nat, D. mjs Db 130l, Brz 100l, Brz, Bk 40l, podsz.: brz, kru na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	37	25	II	3	350	4880	38,8 2,8	
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	130 90			37 29	25 25		3 3		40 15 ---	55	DRZEW-100%-0,21
	29,19	4,63	0,53		= 34,35												8799	76,7	
	29,19	4,63	0,53		= 34,35 Obr. ew. Ciemny Staw (0002)												[55]		
	29,19	4,63	0,53		= 34,35 Gmina Iława (032)														
	29,19	4,63	0,53		= 34,35 Powiat Iławski (07)														
	29,19	4,63	0,53		= 34,35 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	
18					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego															
a	8,21				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Brz, Ol, Św 60l, So, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, brz na 80%, w cz. E kępa 0,3 ha Brz 30l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,39 ha 1 szt., Info: fragm. BMb,Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	110 110	0,8	prz prz um	27 38	22 26	III II	3 3	170 60 ---	1395 495 ---	6,9 5,4 ---		
b		3,65			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. w cz. N kępa 0,46 ha Ol 50l. Ol 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,24 ha Ol,Db 105l. 1 szt.	OL	NAL PRZES	OL OL OL OL	1 105 105 70 50	0,1					12 3 3 3 4		55 5 30 55 ---	145	ODN-ZRB-3,65 PIEL-3,65 CW-3,65	
c	4,38				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Bk 105l, Ol, Brz, Gb 70l, Ol, Db 50l, podsz.: kru, brz, lsz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	105 105	0,7	prz prz um	32 31	24 24	II II	3 3	280 30 ---	1225 130 ---	11,5 0,8 ---		
d	0,85				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 80%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 15l. 1 szt.	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	145 125	0,7	prz prz um	38 27	26 24	II II	2 3	211 62 ---	180 55 ---	1,4 0,3 ---	1,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
18 f	1,14				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 20l	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	14 13 10	14 14 11	I II II	23	152 16 10 ---	175 20 10 ---	9,2 0,7 1,4 ---	11,3 9,9
g	2,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 40l, Brz 25l, podsz.: kru, brz na 80%, Info: fragm. Bmb	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	145 125	0,8	prz prz um	38 27	26 24	II II	2 3	240 70 ---	505 145 ---	3,8 0,7 ---	4,5 2,1
~a			0,26		RP: ROWY														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Łłanoch (0021) = 20,59 Gmina Łława (032) = 20,59 Powiat Łławski (07) = 20,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4485	42,1	
19 a	3,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Łłanoch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42	1,0	um um prz	20 20	19 19	II I	12	210 78 ---	760 280 ---	21,7 8,3 ---	30,0 8,3
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	28	24	II	3	372	210	2,8 5,0	TP-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Db, Ol 42l, podszt.: kru, lsz, brz na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 42	1,0	um um prz	20 20	19 19	IA I	22	188 100 ---	290 155 ---	10,7 4,6 ---	TP-1,55
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz, wb na 40%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	52 52	0,9	um um prz	23 23	22 22	I II	4 4	192 98 ---	160 80 ---	3,4 1,8 ---	TP-0,84
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 70l, Ol 60l, podszt.: kru, brz, wb na 80%, Info: fragm. LMb	120/120 OL (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 2 OL	135 70 110 110	0,6	prz prz luź	36 23 29 29	24 21 23 23	III II III III	3 4 3 3	60 50 30 45 ---	260 215 130 195 ---	2,2 2,6 0,6 1,9 ---	7,3 1,7
g		1,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podszt.: kru, wb, gfg na 30%	OL	PRZES	OL	25			12	13		4		8		
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 37l, podszt.: kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,1	um um duże	21	20	II	12	292	595	20,0 9,8	TW-2,04
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol, Św 90l, Db, Gb 60l, Brz 40l, podszt.: kru, brz, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	38	30	IA	12	501	925	12,9 7,0	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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.											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	
19 j	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: kru, brz, jrj na 20%, w cz. SW kępa 0,47 ha So 24l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	um um prz	29 30	26 26	I IA	3 3	300 41 ---	1440 195 ---	17,8 3,8 ---	TP-4,80		
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Bk 32l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	32 32 32 32	0,8	um um duże	15 12 17 13	15 12 16 14	IA I I I	22	118 27 16 13 ---	100 20 15 10 ---	5,4 2,4 0,6 0,7 ---	TW-0,83		
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. mjs So, Md, Św, Ol 70l, Db, Os, Wb, Św 50l, podsz.: kru, db, św na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	70	0,7	prz prz um	29	26	I	3	258	225	2,8 3,2	TP-0,88		
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc/pls, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, lsz na 60%, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (cz zg) 15	DRZEW 9 OL 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	30 30	25 26	II I	3 3	328 29 ---	580 50 ---	7,4 0,5 ---	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53		
n	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 90l, Św 52l, podsz.: kru, lsz, gfg, bez.c na 60%, Info: fragm. LMw	140/140 JS-DB-OL (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW 3 JS 3 OL 2 OL 1 TP 1 BRZ	52 90 52 90 52	0,5	luż	28 35 23 51 23	22 24 22 26 22	I II II II I	3 3 4 3 4	47 60 37 25 16 ---	100 125 80 50 35 ---	2,3 1,4 1,7 0,3 0,7 ---	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63		
																357 630	7,9 4,5			
																185 390	6,4 3,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 34l, podsz.: św, lsz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,3 ha So,Ol 90l. 1 szt., Info: "Iławski Biskupin"	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	34 34 34 34 34	0,8	um um duże	15 15 20 13 12	16 16 19 13 13	IA I I II I	22	106 34 21 8 16 ---	105 35 20 10 15 ---	5,2 1,3 1,0 0,6 1,5 ---	TW-0,99
-a			0,57		RP: ROWY		PRZES	SO OL	90 90			33 32	27 25	3 3		185 40 8 48			
-b			0,36		RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,31 = 28,31 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,31 Gmina Iława (032) = 28,31 Powiat iławski (07) = 28,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7523	150,9		
19A a				2,10	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
b	2,16				RP: R (R VI) R (R IVA) Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 90l, Db 130l, podsz.: db, jr, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	37 29	29 IA	IA 22	442	955	13,3 6,2	TP-2,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
19A																			
c	2,40				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 90l, Db 65l, Db 45l, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, db, czm na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,9	um um prz	37 40	29 31	IA I	22	408 44 ---	980 105 ---	13,6 1,2 ---	
d	1,17				Gmina Susz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piotrkowo (0029) Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 80l, Brz, So, Os 60l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	0,8	prz prz um	31 34	28 28	I IA	3 3	270 39 ---	315 45 ---	2,9 0,7 ---	
f				0,31	Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) RP. PS (Ps VI)														
g				0,43	RP. PS (Ps V)														
h	1,93				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Kl 24l, podsz.: kru, jrz, lsz na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	24 24 24	0,9	um um duże	10 7 13	11 9 13	IA II I	22	90 6 14 ---	175 10 25 ---	16,8 2,1 2,2 ---	TW-1,93
i		0,86			Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 20%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ	25			12	13		4		1		
j		0,45			Gmina Susz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piotrkowo (0029) Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: wb, os, glg na 30%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ	60			26	23		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A																			
k	1,96				Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) St.ochr. całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db 65l, podsz.: kru, św, db na 80%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,9	um um prz	37 40	29 33	IA I	22	408 44 ---	800 85 ---	11,1 1,0 ---	
l	1,19				Gmina Susz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piotrkowo (0029) Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 80l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80	0,8	prz prz um	30 35	26 28	I IA	3 3	174 154 ---	205 185 ---	1,9 3,0 ---	
m	1,65				Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Md, Brz 35l, podsz.: św, kru, bk na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 ŚW 1 OL 1 OL	35 35 35 35 65	0,9	um um duże	16 16 13 18 24	16 16 14 18 21	I IA I II III	12	65 75 19 24 30 ---	105 125 30 40 50 ---	6,1 5,9 2,8 1,4 0,8 ---	TW-1,65
n		0,35			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg, kru na 70%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ	25			12	13		4		3		
o				1,73	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														
p				5,41	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)														
r				1,13	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A s	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, So 90l, Bk 30l, podszt.: kru, bk, św na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,9	um um prz	31 29	26 27	IA I	22	341 62 ---	625 115 ---	13,1 1,6 ---	TP-1,83
t	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jez.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św, Kl, Db, Ol, Jw 65l, Jw 40l, Jw, Bk 30l, podszt.: kru, db, jrj na 50%, Info: w cz. SW ambona	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	65 65 90	0,9	prz prz um	29 29 37	27 26 29	I IA IA	3 3 3	155 124 93 ---	400 320 240 ---	5,7 6,7 3,3 ---	TP-2,58
w	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 90l, Db, Brz, Bk 35l, podszt.: kru, db, so na 50%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	37	29	IA	22	491	370	5,1 6,8	TP-0,75
x				0,34	RP. PS (Ps VI)														
y				0,08	RP. ROWY-R (W) ROWY-R (W V) ROWY-R (W VI)														
z			0,15		RP: DROGI L														
-a			0,87		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,08		Gmina Susz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piotrkowo (0029) RP: LINIE														
	17,62 2,36 2,36 15,26 15,26 17,62 17,62	1,66 0,45 0,45 1,21 1,21 1,66 1,66	1,13 0,08 0,08 1,05 1,05 1,13 1,13	11,53	= 31,94 = 2,89 Obr. ew. Piotrkowo (0029) = 2,89 Gmina Susz Obszar wiejski (065) = 29,05 Obr. ew. Łanioch (0021) = 29,05 Gmina Iława (032) = 31,94 Powiat Iławski (07) = 31,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6311	122,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Susz Obszar wiejski (065) Obr. ew. Piotrkowo (0029) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So 25l, podsz.: brz, jrj, db na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha Db 13l. 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	25 25	0,9	um um duże	12 15	13 15	I I	22	121 15 ---	350 45 ---	20,0 3,4 ---	TW-2,91
b	1,16				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 36l, podsz.: jrj, db, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,8	um um prz	17 16	16 17	IA I	22	206 18 ---	240 20 ---	10,9 0,8 ---	TW-1,16
c	1,97				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: jrj, db, bez.c na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	21	20	IA	22	343	675	22,5 11,4	TP-1,97
d	11,59				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Db, Os, Ol, Św 55l, Db 35l, podsz.: kru, bez.c, jrj na 50%, w cz. SW luka 0,14 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, LMw; w cz. SW ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 25	23 24	IA I	22	332 31 ---	3850 360 ---	99,0 7,0 ---	TP-11,59
~a			0,26		RP: DROGI L														
	17,63 17,63 17,63 17,63 17,63		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Piotrkowo (0029) = 17,89 Gmina Susz Obszar wiejski (065) = 17,89 Powiat iławski (07) = 17,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5540	163,6		

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	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	
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego															
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db 120l, Brz, Św 55l, Bk, Brz 40l, Bk 30l, podszyt.: jał, bk, św, brz, db na 30%, 1-od gnia 0,9 ha Db 4l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB		120 4	0,7 0,3	prz prz um	29	26	II	2	276	695	6,5 2,6	IIIAU-95%-2,52 AGROT-1,62 ODN-ZŁOZ-1,62 PIEL-0,90 CW-0,90	
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 90l, Św 55l, Św, Bk 40l, podszyt.: św, bk, brz, db, jał na 30%, Info: fragm. Bśw, LMśw, wyst. bud. łęg	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	1,0	um um duże	31	27	I	11	430	1520	22,5 6,4	TP-3,53	
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św 90l, Bk, Św 55l, Bk, Brz 40l, podszyt.: jał, bk, św, db na 10%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Św 23l., Info: fragm. BMśw, LMśw, wyst. bud. łęg.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK ŚW	120 25 43	1,0 0,3 0,1	um um prz	32	26	II	2	386	1960	18,2 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00	
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Św 120l, Św, Db 90l, OI, Św, Db 65l, Db 50l, Info: fragm. BMśw, wyst. bud. łęg	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO-BK-DB	7 DB 2 SO 1 ŚW	120 120 55	0,9	um um duże	39 29 23	30 26 19	II II II	2 2 3	350 69 34 ---	1140 225 110 ---	11,1 2,1 4,8 ---		
~a			0,29		RP: LINIE			PODR	8 BK 2 BK	8 15	0,3		2 5		11					
~b			0,45		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			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
21																			
	14,38		0,74		= 15,12												5660	65,2	
	14,38		0,74		= 15,12 Obr. ew. Ciemny Staw (0002)														
	14,38		0,74		= 15,12 Gmina Iława (032)														
	14,38		0,74		= 15,12 Powiat iławski (07)														
	14,38		0,74		= 15,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
21A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 115l, Św 55l, podsz.: bk, św na 40%, w cz. C bagno 0,27 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 ŚW 1 BK	115 45 35 55	0,9 0,4	um um prz	32 18 14 20	29 17 13 19	I I I I	2 11	423 51 21 11 ---	1890 230 95 50 ---	19,9 4,5	
b		0,56			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mn, płp, SP. 3150(b), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, trawy		OL												
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 90l, Św, Bk 60l, Św, Bk 45l, Bk, Brz 35l, Św 25l, podsz.: św, bk, jał na 40%, Info: fragm. BMśw, Ol, wyst. bud. lęg.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	31	27	I	13	430	890	13,2 6,4	TP-2,07
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Bk 50l, mjs Md 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	11	373	705	20,5 10,8	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21A																			
f	4,45				Obr. ew. Łanioch (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So 65l, mjs Ol, Brz, Św, Md 55l, Św 35l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. E kępa 0,24 ha So,Św 100l. Św 80l. w cz. C bagno 0,14 ha w cz. NW d luka 0,13 ha Bk 5l. w cz. S kępa 0,59 ha So,Św,Ol,Brz 23l., Info: miejsce postoju	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK PRZES SO BK ŚW ŚW	SO BK ŚW ŚW	55 11	0,6 0,7	prz prz um	25 22	22 1	IA 11	11 11	228 1015	26,1 5,9	TP-3,86 TW-0,59	
g	2,57				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. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm. Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 ŚW PODRII 9 ŚW 1 ŚW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW 9 ŚW 1 ŚW	41 41 41	1,1 0,1	um um duże	23 20 18	19 19 17	IA I I	11 11 11	140 109 66 --- 315	360 280 170 --- 810	13,6 8,5 11,0 --- 33,1 12,9	TP-2,57
h	0,68				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, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. pjd Św 80l, Św 60l, Św, Ol 30l, podsz.: ol, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	80	0,7	um um prz	30	29	I	2	422	285	3,0 4,4	
i	1,99				Obr. ew. Ciemny Staw (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 55l, Db, Bk, Brz 35l, podsz.: db, kru na 10%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR BK	9 SO 1 DB BK	110 120	0,9	um um prz	35 35	29 25	I III	2 2	377 39 --- 416	750 80 --- 830	8,4 0,9 --- 9,3 4,7	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
21A -c -d -f			0,16 0,08 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE Obr. ew. Łanioch (0021) RP: DROGI L															
	18,12 7,70 10,42 18,12 18,12 18,12	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,85 0,29 0,56 0,85 0,85 0,85		= 19,53 = 7,99 Obr. ew. Łanioch (0021) = 11,54 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 19,53 Gmina Iława (032) = 19,53 Powiat iławski (07) = 19,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6861	125,1		
22 a b	3,16 7,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 120l, So 85l, Ol, Db, Brz, Bk 55l, Bk, Brz, Db, Św 40l, podszt.: św, bk, jał, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,05 ha Db 9l. 4 szt., Info: fragm. Bśw, LMśw, wyst. bud. lęg. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 120l, Ol, Db, Brz, Bk 55l, Św 40l, podszt.: św, bk, db, brz na 20%, Info: fragm. BMw, LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	120 120 85	0,7	prz prz um	36 42 28	26 29 22	II II III	1 2 2	194 77 34 ---	615 245 105 ---	5,7 2,4 2,3 ---	10,4 3,3	
							PODR	DB	9	0,3			2	11						
							PODRII	ŚW	55	0,1		20	18	12	37	115				
						120/120 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	120 120 85	1,0	um um duże	36 42 26	26 29 22	II II III	1 1 2	309 54 47 ---	2255 395 345 ---	21,0 3,9 7,2 ---	32,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,23 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97
							PODR	8 BK 2 DB	25 15	0,2			7 5	11						
							PODRII	ŚW	55	0,1		19	17	12	30	220				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
22 c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Md, Brz 26l, pods.: brz, so na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,0	peł duże	14 11	12 10	IA I	11	135 17 ---	300 40 ---	24,2 6,7 ---	TW-2,21
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 62l, pods.: św, db, bk na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	26 23	25 21	IA II	11	364 25 ---	1510 105 ---	33,5 1,6 ---	TP-4,15
-a			0,62		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,5					2	12			
-b			0,08		RP: LINIE														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 17,52 Gmina Iława (032) = 17,52 Powiat Iławski (07) = 17,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6250	108,5	
23 a	6,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um duże	24 26	22 24	I I	11	292 67 ---	1870 430 ---	45,8 7,2 ---	TP-6,40
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 40l, pods.: czm, db, św, bk na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	40 40 25	1,0	um um duże	20 22 14	18 19 12	IA I IA	11	160 75 32 ---	400 190 80 ---	15,7 5,9 7,1 ---	TP-2,51
							PODR	5 BK 5 BK	18 13	0,1			6 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
23 c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Bk 49l, podsz.: jrz, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49	1,1	um um duże	24 22 15	22 19 14	IA II III	11	326 25 16 ---	385 30 20 ---	11,5 0,7 0,9 ---	TP-1,18	
d	18,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk 110l, Św 70l, Db, Bk 80l, Św, Db, Bk, Brz 55l, mjs Db 110l, podsz.: db, bk, jał na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	110 15 25 35	1,0 0,1 0,1	um um duże	32 4 7 13	25 4 7 13	II 12 12	2	385 1 3 4	6945 20 55 75	75,6 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40	
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db.c, Św, Bk 50l, podsz.: bk, db, jrz, brz na 30%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	50 50 50	1,1	um um duże	26 20 24	22 18 22	IA II I	11	290 50 32 ---	840 145 90 ---	24,3 5,5 2,1 ---	TP-2,89	
-a			0,88		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: LINIE														
	31,02 31,02 31,02 31,02 31,02		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 32,17 Gmina Iława (032) = 32,17 Powiat Iławski (07) = 32,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11500	202,3		

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
24					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 120l, Św 55l, Św 35l, pods.: kru, lsz, św na 60%, Info: fragm. BMśw,LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	80 80 80 80	0,8	prz prz um	32 31 28 30	28 27 26 26	IA I II II	22	231 58 48 29 ---	915 230 190 115 ---	14,9 2,1 4,3 2,2 ---	TP-3,97
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 120l, Św 80l, pods.: kru, św, brz na 60%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	120 80	0,8	prz prz um	43 30	28 26	II I	2 3	300 90 ---	460 140 ---	4,5 1,3 ---	TP-1,54
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, brz na 50%, Info: fragm. LMb,LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	37 37	0,9	um um duże	16 17	16 18	II II	12	152 26 ---	520 90 ---	18,3 3,0 ---	TW-3,43
d	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 130l, Brz 90l, Bk, Św, Db 60l, Brz, Db 40l, Brz, Bk 25l, pods.: kru, brz na 80%, Info: fragm. LMb.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	130 130	0,9	prz prz um	37 25	27 22	II III	2 3	315 25 ---	3750 300 ---	29,8 1,3 ---	TP-1,78
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 43l, pods.: bk, św, gb na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,0	um um prz	20 21	19 20	IA I	22	293 28 ---	520 50 ---	18,5 1,4 ---	TP-1,78
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	130			37	27		2		50		DRZEW-100%-0,20
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 22,89 Gmina Iława (032) = 22,89 Powiat iławski (07) = 22,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7280 [50]	101,6	
25 a b c	2,50 4,62 1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	130 130	0,8	prz prz um	42 25	26 22	II III	3 3	250 40 ---	625 100 ---	5,0 0,4 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, Brz 20l, podszt.: kru, brz na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	110 110	0,6	prz prz luź	29 34	25 25	II III	3 3	184 20 ---	850 90 ---	4,7 1,2 ---	IIIAU-95%-4,62 AGROT-3,63 ODN-ZŁOŻ-3,63 PIEL-0,99 CW-0,99
					OP. Cenne drzewo: w cz. C Czr.p, Info: fragm. LMb		PODS	DB	4	0,3					12			1,3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 110l, Św, Os, Brz, Db 70l, Db, So 45l, Bk 30l, podszt.: kru, bk, św na 50%, 1-od gnia 0,99 ha Db 4l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Czr.p, Info: fragm. LMb	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	90 90 90	0,7	prz prz um	36 32 30	29 28 28	IA I II	22	216 59 79 ---	225 60 80 ---	3,1 0,4 1,5 ---	TP-1,04
					D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Db, Bk 90l, podszt.: kru, św, bk na 70%										354	365	5,0 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. l.													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 d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 145l, Brz 120l, Brz, Bk, Ol 80l, So, Bk 40l, podsz.: gb, bk, brz na 20%, 1-od gnia 0,61 ha Db 4l. 2 szt.	140/140 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 DB 1 GB	145 80 80	0,3	luż	52 29 24	29 24 20	III II III	3 3 4	82 46 10	120 70 15	0,9 1,3 0,3	III AU-95%-1,48 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87 PIEL-0,61 CW-0,61
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90l, podsz.: kru, św, bk na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	36 30 33	29 28 28	IA II I	22	201 138 64	250 170 80	3,5 3,0 0,5	TP-1,25
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 16l, Md 23l, podsz.: brz na 10%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 BK 1 SO	23 17 23 16	0,8	um um prz	8 5 7 7	9 5 7 7	I I I IA	32	17 3 20	15 5 20	4,0 0,5 0,9 0,7 6,1 6,8	TW-0,90
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Gb, Lp, Db 70l, podsz.: db, bk, jrz na 70%, Info: fragm. BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	1,0	um um prz	37 37	30 32	IA I	12	447 44 491	995 100 1095	13,9 1,1 15,0 6,7	TP-2,23
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	14,02 14,02 14,02 14,02 14,02		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Łanioch (0021) = 14,51 Gmina Iława (032) = 14,51 Powiat Iławski (07) = 14,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3870	46,9		

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
25A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 33l, podsz.: lsz, gb, bk na 10%	110/110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 OL 1 SO 1 BRZ	33 33 33 33	0,8	um um prz	10 16 14 16	12 17 15 16	I II IA I	22	47 42 21 17 ---	30 30 15 10 ---	4,3 1,1 0,7 0,5 ---	6,6 9,7	TW-0,68
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 90	1,0	um um duże	10 34	11 25	II 2	22	103 5	210	21,0 10,2	CP-P-2,05
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. OGw, gc/pls, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, lsz, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,11 ha So,Ol 91l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 3 OL 1 ŚW	8 8 8	0,9	um um duże	2 6 2	III II I	11	1,7 0,9	---	---	---	---	CW-1,88 CP-1,88
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Db 15l	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	15 15	1,0	peł duże	7 4	7 4	IA I	22	22	20	7,2 0,5 ---	7,7 7,7	CP-P-1,00
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,11 ha Db,Brz,Os 89l. 1 szt.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 2 SO	3 3 3	1,0				I II IA	11	20 2 2 ---	24	---	---	PIEL-0,81 CW-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25A g	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Św, Md, Db, Bk 90l, Db 110l, Db, Gb 60l, Bk, Św, Brz 40l, podszt.: kru, św, bk na 70%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	um um prz	38 33	29 28	IA I	22	413 29 ---	2340 165 ---	32,5 1,1 ---	TP-5,66
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,49 ha So,Brz 90l. Db 110l. 1 szt.	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	2 2 2	1,0				I IA I	12			3,4 ---	PIEL-1,66 CW-1,66
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 33l, podszt.: brz, kru na 40%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	33	1,0	um um duże	15	16	I	12	206	200	8,0 8,3	TW-0,96
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Bk 35l, podszt.: kru, lsz, jrj na 10%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um um duże	15 17 11 13	16 17 13 14	IA I II I	22	175 20 10 19 ---	130 15 10 15 ---	6,3 0,6 0,5 1,3 ---	TW-0,75
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Kl 90l, Ol 70l, Lp 40l, podszt.: kru, bk, św na 50%, Info: fragm. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 LP 2 BRZ	90 90 90 90	0,8	prz prz um	31 35 32 32	28 29 27 29	II IA II I	3 3 3 3	187 88 69 64 ---	345 165 130 120 ---	6,1 2,3 2,4 0,8 ---	11,6 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25A I		1,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, lsz, jrz, brz na 40%	DB-ŚW- SO	PRZES	LP ŚW BRZ GB OS SO	90 70 70 70 70 70				33 29 30 26 30 31	27 26 25 22 26 26	3 3 3 3 3 3		5 30 2 2 1 1 ---		
~a			0,16		RP: DROGI L												41		
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	90			37	29		2		15		DRZEW-100%-0,06
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,11 = 19,11 Obr. ew. Łanioch (0021) = 19,11 Gmina Iława (032) = 19,11 Powiat Iławski (07) = 19,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4195 [15]	102,3		
26 a b c d f g				1,00 0,37 1,34 1,43 1,93 0,90	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP. PS (Ps VI), Info: w cz. N ambona RP. BAGNO (N) RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45I, podsz.: bk, jrz, lsz na 50%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	65 65 90	0,9	um um prz	28 29 35	25 27 27	IA I I	22	331 31 41 ---	475 45 60 ---	9,9 0,6 0,9 ---	TP-1,43 11,4 8,0

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
26 h				0,09	RP. BAGNO (N)	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 LP	70 70	0,9	um um prz	29 28	26 26	I I	3 3	305 36 ---	760 90 ---	9,4 2,2 ---	TP-2,50
i	2,50				D. IP zmiesz. jdn, mjs OI 70I, Os 90I, IIP, podszt.: lp, db, bk na 40%, Info: fragm. Lśw	IIP	LP	55	0,3	prz prz luż	20	19	I	4	88	220	11,6 4,6 8,2 3,3		
j	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs OI 70I, Os 90I, IIP, podszt.: lp, db, kru na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 LP-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 LP	70 70	0,9	um um prz	29 28	26 26	I I	3 3	305 36 ---	2640 310 ---	32,7 7,7 ---	
k	2,35				D. IP zmiesz. grp, mjs OI 70I, Os 90I, IIP, podszt.: lp, db, kru na 40%, Info: fragm. LMw	IIP	LP	55	0,3	prz prz luż	20	19	I	4	88	760	4,7 28,3 3,3		
~a			0,54		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Lp 70I, Md, Św, Brz 90I, Db, Św 35I, podszt.: św, lsz, bk na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 SO	70 90 70 70	0,8	prz prz um	29 37 25 30	27 29 23 26	I IA II IA	3 2 3 3	155 124 26 36 ---	365 290 60 85 ---	4,5 4,1 1,4 1,6 ---	TP-2,35
-a			0,54		RP: DROGI L											341	800	11,6 4,9	
	14,94 14,94 14,94 14,94 14,94		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	5,63 5,63 5,63 5,63 5,63	= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Łanioch (0021) = 21,11 Gmina Iława (032) = 21,11 Powiat Iławski (07) = 21,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6160	111,5		
27 a				0,73	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (1-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP. PS (Ps 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
27																			
b	4,53				Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, So, Brz 100l, podszt.: kru, bk, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	29 28	26 26	IA I	22	418 36 ---	1895 165 ---	39,7 2,3 ---	TP-4,53
c	6,47				Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 90l, Św, Db, Brz 50l, Db 35l, Bk, Św 25l, podszt.: bk, kru, św na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Brz, Św 30l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	28	I	22	423	2735	40,6 6,3	TP-6,47
d	1,91				Obr. ew. Starzykowo (0035) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podszt.: jrz, kru, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	18	IA	12	313	600	23,4 12,3	TP-1,91
f				1,87	Obr. ew. Łanioch (0021) Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP. Ł (Ł VI)														
g		1,45			Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podszt.: głg, brz, kru na 10%, Info: w cz. C ambona	OL	PRZES	BRZ	40			21	19		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,24				Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: św, glg, kru na 10%	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	26 26	0,9	um um duże	8 11	10 13	I I	23	45 56 ---	100 125 ---	18,1 6,8 ---	TP-2,24
i	6,00				Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 65l, podszt.: bk, kru, db na 60%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 30l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	29 28	26 26	IA I	22	424 31 ---	2545 185 ---	53,3 2,7 ---	TP-6,00
j	2,54				Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 90l, Bk 40l, Db 30l, podszt.: bk, kru, db na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	90 20	1,0 0,1	um um prz	35 28	28 7	I I	22 21	423	1075	15,9 6,3	TP-2,54
k		0,79			Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. podszt.: wb, kru, glg na 50%	OL	PRZES	OL	25			12	13		4		4		
l	5,38				Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp/glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Lp, Db 70l, Db 50l, podszt.: kru, db, jrj na 60%, w cz. S bagno 0,11 ha 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	70 90 70	0,9	um um prz	29 35 29	26 28 26	I I IA	3 2 3	238 83 41 ---	1280 445 220 ---	15,8 6,6 4,2 ---	TP-5,38
m				0,46	Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska RP. ROWY W (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
27 n -a -b			0,05 0,15	0,21	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: DROGI L														
	29,07 1,91 27,16 29,07 29,07 29,07	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	= 34,78 = 1,91 Obr. ew. Starzykowo (0035) = 32,87 Obr. ew. Łanioch (0021) = 34,78 Gmina Iława (032) = 34,78 Powiat Iławski (07) = 34,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11387	229,4		
28 a b c	2,59 10,26 5,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ciemny Staw (0002) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,2 ha Db,So 126l. 1 szt., Info: fragm. BMśw,BMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 110l, Db, Bk, Gb 80l, Db, Bk 50l, Bk, Db 35l, Brz, Db 25l, podsz.: bk, db, jrj na 60%, Info: fragm. BMśw,Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jez.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 39l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw,LMśw	140/140 SO-BK-DB (zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15 120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	4 DB 3 SO 3 BK DB SO 9 SO 1 DB 5 SO 4 BRZ 1 DB	18 7 7 126 126 110 110 39 39 39	0,9 1,0 1,1	peł duże um um prz		7 2 1 43 28 41 29 37 29 38 28 20 19 15	II IA II 28 29 28 I II IA I II	21 2 2 2 2 22		57 13 70 435 4465 35 360 470 4825 156 810 99 515 16 85 271 1410	1,2 --- 1,2 0,5 50,2 4,2 --- 54,4 5,3 33,0 16,8 4,6 --- 54,4 10,5	CW-1,55 CP-1,04 --- 1,2 0,5 Działka nr 1: IIIA-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 33l	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	0,8	um um duże	14 12	15 14	IA I	22	184 15 ---	250 20 ---	13,0 2,0 ---	TW-1,35
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 56l, podsz.: bk, św, jrz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	56 56 56	1,0	um um prz	26 23 20	23 22 19	IA I II	22	337 31 26 ---	240 20 20 ---	6,0 0,4 0,6 ---	TP-0,71
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 56l, podsz.: kru, db, bk na 40%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	56 56	0,9	um um prz	22 23	21 22	I I	22	197 104 ---	235 125 ---	6,3 2,4 ---	
h	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 110l, Bk, Db, Gb 80l, Gb, Bk 50l, Bk 35l, podsz.: bk, db, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	110 110	0,9	um um prz	42 43	32 31	IA I	2 2	390 100 ---	1765 455 ---	18,5 4,9 ---	
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 33l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um duże	14 18 16	15 18 16	IA I I	22	184 22 19 ---	180 20 20 ---	9,6 1,1 0,8 ---	TW-0,99
j	1,05				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. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	80 80 80	0,8	prz prz um	32 31 33	25 26 24	II I II	3 3 3	270 58 29 ---	285 60 30 ---	3,5 0,6 0,6 ---	TP-1,05
~a			1,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,88		1,27		= 29,15												10030	180,3	
	27,88		1,27		= 29,15 Obr. ew. Ciemny Staw (0002)														
	27,88		1,27		= 29,15 Gmina Iława (032)														
	27,88		1,27		= 29,15 Powiat iławski (07)														
	27,88		1,27		= 29,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz, Md 25l	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	0,9	um um duże	11	12	IA	22	141	405	35,5 12,4	TW-2,86
b	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Gb, Lp 80l, Bk, Św, Db, Gb 50l, podszyt.: kru, brz, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 80 80	0,9	um um prz	37 30 28	29 27 24	IA I II	22	364 34 34 ---	1250 115 115 ---	17,4 1,1 2,6 ---	TP-3,44
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Gb 36l, podszyt.: kru, jrz, gtg na 20%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	0,9	um um duże	16 19	16 19	IA I	22	232 24 ---	235 25 ---	10,8 1,1 ---	TW-1,02
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyi, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db, Os 55l, So, Db 90l, podszyt.: kru, gb, św na 50%, Info: fragm. LMw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	23 26 22	22 23 21	I IA I	4 3 3	233 36 41 ---	580 90 100 ---	11,3 2,3 4,1 ---	TP-2,50
																310	770	17,7 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, Św 18l	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	25 25 25	0,6	prz prz luź	10 7 12	11 7 13	IA II I	32	56 4 9 ---	55 5 10 ---	4,6 1,7 0,5 ---	TW-0,94 ODN-IIP-0,40
g	11,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pyi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Md, Bk, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Gb 50l, Brz 30l, podszyt: św, gb, jrj na 40%, w cz. SW kępa 0,23 ha So,Md,Brz 35l. 1 szt., Info: fragm. LMw,Lw	120/120 LP-DB-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	um um prz	37 32	29 28	IA I	22	413 29 ---	4710 330 ---	65,5 2,3 ---	TP-11,40
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs So 70l, podszyt: kru, db, bk na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,9	prz prz um	29	25	I	3	331	310	3,8 4,1	TP-0,93
i	1,99				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. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Ol, Gb, Św 90l, Św 70l, podszyt: bk, gb, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 62l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	115 115	0,9	prz prz um	40 43	30 28	I II	2 2	340 90 ---	675 180 ---	7,1 1,9 ---	IIIA-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,21		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c -d			0,12 0,07		RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	115 115			40 43	30 28		2 2		21 5 --- 26		DRZEW-100%-0,07	
	25,08 25,08 25,08 25,08		0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,04 = 26,04 Obr. ew. Łanioch (0021) = 26,04 Gmina Iława (032) = 26,04 Powiat Iławski (07) = 26,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10218 [26]	205,7			
30 a b c d	1,29 1,26 0,46			2,75	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, podszt.: kru, jr, gfg na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Db 57l, podszt.: lsz, jr, kru na 30% RP. PL ŁOW-R (R IVA) PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Os 70l, Os, Brz 50l, podszt.: kru, gfg, wb na 70%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25	0,8	um um prz	11 14 8	12 13 9	IA I I	22	100 14 6 --- 120	130 20 10 --- 160	11,4 1,4 1,6 --- 14,4 11,2		TW-1,29
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	29 27	23 24	IA I I	12	342 31 --- 373	430 40 --- 470	10,6 0,7 --- 11,3 9,0	TP-1,26	
						80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	0,7	prz prz um	29	25	I	3	258	120	1,5 3,3	TP-0,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 f		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. pods.: kru, głąg, wb na 40%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ BRZ OS KL BRZ	70 50 50 50 30			29 22 23 19 14	25 21 21 18 15		3 4 4 4 4		5 5 2 1 2 ---		
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Os, Md, Js 65l, Db 40l, pods.: kru, głąg, jrj na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,2 ha Św 30l. 1 szt.	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	prz prz um	29 28 25	25 26 23	IA I II	23	222 88 21 ---	775 310 75 ---	16,3 4,4 1,9 ---	TP-3,50
h	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Gb 70l, Gb, Brz, Bk 40l, pods.: kru, jrj, głąg na 40%, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz um	29 31	26 27	I IA	3 3	289 41 ---	2250 320 ---	27,8 6,1 ---	TP-7,79
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRK, gl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,09 ha Brz 106l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	11 11 11	1,0	peł duże		4 3 6	II I I	22			1,7 ---	CP-1,92
							PRZES	BRZ DB GB LP ŚW JS	106 106 106 106 106 106			36 37 30 34 36 35	28 27 23 28 29 29		3 3 3 3 3 3	15 3 3 2 1 1 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
30 j	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Db, Lp, Gb 70l, Db, So 50l, Gb, Bk 40l, podsz.: brz, kru, gfg na 70%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz um	29 30	26 27	I IA	3 3	294 36 ---	1615 200 ---	20,0 3,8 ---	TP-5,49
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os 55l, podsz.: kru, bk, gfg na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	26 24	23 22	IA I	22	295 26 ---	210 20 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,71
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Św, Kl 34l, podsz.: kru, gfg na 20%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	34 34 34 40	0,8	um um prz	18 16 12 20	18 17 13 19	II I II II	22	148 17 8 24 ---	125 15 5 20 ---	4,7 0,6 0,5 0,6 ---	TW-0,85
m	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, gfg na 10%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	25 25	0,8	um um duże	14 16	15 15	II I	22	136 14 ---	50 5 ---	2,6 0,4 ---	TW-0,35
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 32l, podsz.: bk, brz, kru na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	32 32 32	1,0	um um duże	15 18 15	15 18 16	IA I I	22	196 24 20 ---	130 15 15 ---	7,1 0,8 0,6 ---	TW-0,66
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Bk 90l, Bk, Db, Św 50l, podsz.: kru, db, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	90 90 70	0,9	um um prz	37 39 27	29 31 25	IA I I	22	354 44 34 ---	290 35 30 ---	4,0 0,4 0,7 ---	TP-0,82
																432	355	5,1 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Info: fragm. LMB ; w cz. W ambona	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,0	um um duże	12 10 13	13 11 14	IA I I	22	153 11 17 ---	310 20 35 ---	21,6 3,3 1,7 ---	TW-2,02
r	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podszt.: kru, brz, głą na 10%, Info: fragm. LMB ; upr. poch.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BK	19 19 19	0,8	um um prz	7 7	8 7 5	IA I II	23	31 5 ---	90 15 ---	10,6 2,4 ---	CP-P-2,93
s			0,54	0,02	RP. ROWY-R (W V)			SO	100			35	28		2		1		
t			0,78		RP: DROGI L			BK	90			32	25		3		1		
-a			0,14		RP: DROGI L			DB	90			35	25		3		2		
-b			0,15		RP: LINIE												---		
-c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			29	26		3		4		
-d					RP: ROWY												30		DRZEW-100%-0,15
	30,05	0,47	1,74	2,77	= 35,03												7774	179,8	
	30,05	0,47	1,74	2,77	= 35,03 Obr. ew. Łanioch (0021)												[30]		
	30,05	0,47	1,74	2,77	= 35,03 Gmina Iława (032)														
	30,05	0,47	1,74	2,77	= 35,03 Powiat Iławski (07)														
	30,05	0,47	1,74	2,77	= 35,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 90l, Bk 120l, podszt.: kru, brz, lp na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	90 90 90	1,0	um um prz	37 32 31	29 28 27	IA I II	22	354 79 39 ---	940 210 105 ---	13,1 1,4 2,0 ---	TP-2,66
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Md 25l, Db, Brz 50l, podszt.: lsz, jrz, lp na 10%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	25 25 25	0,9	um um duże	11 8 8	12 9 9	IA II I	22	99 8 6 ---	290 25 20 ---	25,5 3,6 3,5 ---	TW-2,92
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db 65l, podszt.: lp, brz, os na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 LP 1 LP	65 65 65 50	1,0	um um prz	29 29 26 20	27 26 23 19	I IA I I	3 3 3 4	176 93 77 26 ---	280 145 120 40 ---	4,0 3,1 3,4 1,8 ---	TP-1,58
d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Db, So, Os 60l, podszt.: kru, brz, jrz na 70%, Info: fragm. LMB,LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	28	26	I	3	301	735	12,2 5,0	TP-2,44
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Os 42l, podszt.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. LMB,LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	42	1,0	um um prz	20	19	I	12	244	710	21,0 7,2	TP-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,98				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, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: św, brz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34	0,9	um um duże	14 13 15	15 13 16	IA I I	22	192 18 19 ---	190 20 20 ---	9,4 1,7 0,7 ---	TW-0,98
h	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 27l, w cz. S luka 0,39 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	0,9	um um duże	11 8	12 10	IA I	22	146 10 ---	1040 70 ---	78,3 11,5 ---	TW-7,14
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. szad, R. nar.spe, trawy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: fragm. LMśw ; w cz. E ambona	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	10 10	0,7	prz prz um		4 2	II II	22			2,3 ---	CP-1,19
j	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp/gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszt.: kru na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	21 21 21	0,8	um um duże	10 9	10 9	II II IA	23	61 8 ---	325 40 ---	23,3 1,0 ---	TW-5,31
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 70l, podszt.: kru, brz, db na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 DB	70 70 120	0,9	prz prz um	30 29 48	25 25 28	I I II	22	238 98 46 ---	285 115 55 ---	6,1 1,4 0,5 ---	TP-1,19
l			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m -a -b			0,19 0,15	0,85	RP. ROWY W (Wp) RP: DROGI L RP: ROWY														
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Łanioch (0021) = 30,03 Gmina Iława (032) = 30,03 Powiat iławski (07) = 30,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5795	236,6	
32 a b c	2,14 0,52 11,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Js, Gb, Bk, Lp 90l, podszyt.: kru, czm, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 90l, Św 70l, podszyt.: gb, lsz, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Św, Lp, Bk 64l, Bk 44l, podszyt.: kru, gb, db na 70%, Info: w cz. S paśnik	80/80 OL (zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 OL 1 BRZ 8 SO 2 DB 9 SO 1 BRZ	90 90 115 115 64 64	1,0 1,0 1,0	prz prz um prz prz um um um prz	35 26 39 28 42 29 41 29 29 26 27	26 28 29 29 29 26 27	II I I II IA I	2 3 2 2 22	442 39 --- 481 380 200 100 50 --- 480 250 413 31 --- 444 4990	945 85 --- 1030 200 50 --- 250 4640 350 --- 4990	10,3 0,6 --- 10,9 5,1 2,1 0,6 --- 2,7 5,2 99,0 5,1 --- 104,1 9,3	TP-2,14 TP-11,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///pyi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. IP mjs Md, Bk, Lp, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 70l, Bk 50l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, lp na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 LP 4 BK 2 LP	90 70 70 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	37 27 26 18	29 23 22 17	IA II II	22 22 II	403 39 39 10 ---	385 35 35 10 ---	5,4 5,6 1,1 1,1 0,5 ---	TP-0,96
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. IP mjs Św, So, Gb 70l, IIP mjs Gb 55l, podsz.: kru, jrz, gb na 70%	80/80 LP-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ LP	70 55	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	30 19	28 18	I II	3 4	331 72	875 190	10,8 4,1 8,4 3,2	TP-2,64
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js, Bk, Gb, Lp 100l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 28	24 26	II I	3 3	331 31 ---	315 30 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,95
h	2,36				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, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Św 39l, podsz.: gb, lsz, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	39 39 39	0,8	um um prz	19 20 24	18 19 21	IA I I	22	125 58 46 ---	295 135 110 ---	12,0 4,5 4,3 ---	TP-2,36
i	2,97				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, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db, Lp, Bk 28l, podsz.: brz, jrz, gb na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	28 28	0,9	um um duże	14 19	13 15	IA I	22	138 35 ---	410 105 ---	28,7 6,7 ---	TW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./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	
32 ~a			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO OL SO	115 90 90 64			42 36 35 29	29 29 26 26		2 2 2 3		10 10 3 3 ---		DRZEW-100%-0,14	
~b			0,47		RP: DROGI L															
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Łanioch (0021) = 24,38 Gmina Iława (032) = 24,38 Powiat iławski (07) = 24,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9267 [26]	205,8		
33 a	0,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 33l, pods.: brz, jrz, lp na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um duże	17 20 18	16 18 17	IA I I	22	184 22 19 ---	105 10 10 ---	5,4 0,6 0,4 ---		
b	3,87					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 55l, pods.: kru, lp, bk na 50%	120/120 LP-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	90 90	0,8	prz prz um	37 38	29 29	IA I	12	364 29 ---	1410 110 ---	19,6 0,8 ---	TP-3,87
							IIP	4 LP 4 BK 2 LP	70 70 55	0,3	prz prz luź	26 25 19	23 23 18	II II II	13	39 39 15 ---	150 150 60 ---	4,2 4,2 2,6 ---		
																	93	360	11,0 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podszt.: brz, lp, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,Db 70l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	14 19 9	13 16 10	IA I I	22	163 21 12 ---	170 20 10 ---	11,1 1,3 1,7 ---	TW-1,04	
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podszt.: brz, kru, jrjz na 20%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	28 28	1,0	um um duże	13 9	13 10	IA I	22	172 11 ---	300 20 ---	21,1 2,8 ---	TW-1,75	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, glp//glp, P. zad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 12l	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 2 DB	12 12 12 12	0,8	um um prz		5 4 1 1	IA I III IV	22			4,5 0,6 ---	CP-1,56 POPR-0,45	
g	8,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls//pyi, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb, Św 56l, Św, Lp 40l, podszt.: lp, gb, db na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56	0,9	um um prz	27 29	23 26	IA I	22	342 31 ---	3070 280 ---	77,3 6,6 ---	TP-8,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gip, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Św, So 27I, Św, Kl 18I, pods.: lp, brz, jrj na 10%, w cz. E d luka 0,17 ha Bk 7I, 1 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 MD	27 27 27	0,9	um um duże	15 8 16	14 10 15	I II I	22	117 5 17 ---	1125 50 165 ---	58,3 5,8 11,1 ---	TW-9,60
i	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 140I, Os, Bk, Md 55I, Lp, Św, Brz 40I, Bk, Św 25I, pods.: lp, jrj, db na 30%, Info: fragm. LMw,Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 LP	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	26 26 21 23 22	23 24 20 20 21	IA I II II I	22	228 31 36 26 31 ---	1420 195 225 160 195 ---	36,5 3,8 9,7 5,4 7,2 ---	TP-6,23
j	1,60				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, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Bk 43I, pods.: bk, lp, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 LP	43 43 43	1,0	um um prz	22 21 18	19 20 17	IA I I	22	199 50 39 ---	320 80 60 ---	11,3 2,3 3,8 ---	TP-1,60
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 90I, Brz 70I, pods.: kru, czm, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	90 70 90	1,0	prz prz um	36 29 39	26 25 26	II II II	2 3 3	344 88 39 ---	205 50 25 ---	2,2 0,7 0,4 ---	
																471	280	3,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Js, Brz 16l, podsz.: kru, jrz, wb na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol,Db 90l. 1 szt., Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16	0,9	um um duże	11 11	11 4	II I	22	90	420	38,8 1,1 --- 39,9 8,5	CP-P-4,69
m	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Lp, Db 56l, Lp 150l, Lp, Św 35l, podsz.: bk, lp, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	27	23	IA	22	415	820	20,7 10,5	TP-1,98
n			0,61		RP: DROGI L, OP. Cenne drzewo: Lp 26 szt., Db 2 szt.														
-a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	90 33			37 17	29 16		2 4		9 4 --- 13		DRZEW-100%-0,07
-b			0,57		RP: LINIE														
-c			0,45		RP: DROGI L														
-d			0,12		RP: LINIE														
	42,45 42,45 42,45 42,45 42,45		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 44,27 = 44,27 Obr. ew. Łanioch (0021) = 44,27 Gmina Iława (032) = 44,27 Powiat Iławski (07) = 44,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11604 [13]	383,9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 60I, Db 30I, pods.: kru, św, os na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,9	um um prz	27 27	26 25	I II	3 3	275 36 ---	370 50 ---	6,1 0,8 ---	
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. pods.: brz, kru na 20%, Info: fragm. LMb	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	1,0	um um duże	16	16	I	12	182	190	8,6 8,3	TW-1,04
c	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgts, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 25I	120/120 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	0,9	um um duże	11 8	11 9	IA I	22	127 6 ---	50	4,5 0,5 ---	TW-0,40
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Lp, Kl 55I, pods.: św, gb, jrz na 50%, Info: fragm. LMw,Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	26 25 28 21 22	23 24 26 20 20	IA I I II II	22	223 31 31 26 31 ---	595 80 80 70 80 ---	15,3 1,6 2,0 2,3 3,6 ---	TP-2,66
f	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Os, Db 57I, Db, Brz 65I, pods.: kru, bez.c, bk na 50%	120/120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	26 23	23 22	IA I	22	347 26 ---	3000 225 ---	73,8 4,1 ---	TP-8,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
33A g h -a -b -c	1,01				0,60 0,11 0,01 0,19	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Lp 40l, pods.: bez.c, kru, jrz na 80%, Info: fragm. LMw RP: ROWY W (Wp) RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	6 BRZ 2 OL 2 DB BRZ BRZ SO	70 70 70 60 30 25	1,0 um um prz	29 28 29	26 25 25	I II I	3 3 3	217 93 83 --- 393	220 95 85 --- 400	2,7 1,3 1,8 --- 5,8 5,7	TP-1,01 DRZEW-100%-0,11
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Łanioch (0021) = 16,00 Gmina Iława (032) = 16,00 Powiat Iławski (07) = 16,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5195 [8]	129	
33B a b	2,09 1,27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Starzykowo (0035) Leśnictwo - Starkowo (01) 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, GI. RDw, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Md, Kl 20l, pods.: kl na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 BRZ DRZEW BRZ	27 27 20	0,9 0,8	um um duże	16 14	15 14	I I	22 22	103 58 --- 161	215 120 --- 335	14,7 6,3 --- 21,0 10,0	TW-2,09 TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33B c	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, Info: fragm. BMśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	27	1,0	um um duże	15	16	I	12	162	310	16,0 8,4	TW-1,90
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, podsz.: kru, ol, os na 70%, Info: w cz. W ambona	80/80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	60 60 60	0,8	prz prz um	28 27 26	26 23 23	I II II	3 3 3	166 93 31 ---	155 85 30 ---	2,6 1,5 0,5 ---	TP-0,94
f				2,09	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: fragm. BMśw														
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt	80/80 SO-DB- BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	15	1,0	peł duże	7	8	I	12	78	125	13,2 8,3	CP-P-1,59
h	0,65				Obr. ew. Gardzień (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Św 40l, podsz.: czm, kru, jrj na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	19	18	IA	22	313	205	8,0 12,3	TP-0,65
i	10,38				Obr. ew. Starzykowo (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 38l, Św, Db, Ol 28l, podsz.: czm, brz, db na 30%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 40l. 1 szt. w cz. W kępa 0,2 ha Brz 50l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha So 55l. 1 szt., Info: fragm. LMb,Lw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	28 28	1,0	um um duże	14 15	14 15	I I	22	119 59 ---	1235 610 ---	61,4 39,4 ---	TW-10,38
							PRZES	SO BRZ SO	40 50 55			19 24 26	18 22 24		4 4 3	45 40 70 ---	155	100,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33B j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, podsz.: kru, os, jrz na 80%, w cz. C bagno 0,2 ha	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 BRZ	60 60 40	0,5	prz prz luź	27 26 20	24 24 19	I II I	3 3 4	124 26 16 ---	170 35 20 ---	2,9 0,6 0,7 ---	
k	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, glp//glp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, So, Kl 60l, Db 50l, podsz.: kru, os, brz na 80%, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,8	prz prz um	27 26	24 24	I II	3 3	249 31 ---	435 55 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,75
l	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, os na 80%, w cz. NW luka 0,38 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	60 60	0,8	um um prz	28 27	26 25	I II	3 3	249 31 ---	890 110 ---	14,9 1,8 ---	TP-3,58 ODN-LUK-0,38
~a			0,45		RP: DROGI L														
	25,53 0,65 24,88 25,53 25,53 25,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	= 28,07 = 0,65 Obr. ew. Gardzień (0011) = 27,42 Obr. ew. Starzykowo (0035) = 28,07 Gmina Iława (032) = 28,07 Powiat iławski (07) = 28,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5075	201,4	
34 a	7,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37	28	I	3	460	3295	37,0 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św 110l, Św, Bk 75l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,7	prz prz um	37	28	I	3	320	120	1,4 3,7	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 80l, Brz, Św 60l, Ol 45l, Info: fragm. LMB	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 80	0,7	prz prz um	20 25	19 21	III III	4 3	155 83 ---	565 305 ---	10,3 4,0 ---	TP-3,66
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 70l, podsz.: św na 10%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	55 55 70	0,8	prz prz um	23 20 27	22 19 22	I II II	4 3 3	155 93 41 ---	145 90 40 ---	2,9 3,8 1,1 ---	TP-0,95
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	1,1	prz prz um	35	28	I	2	469	1095	15,1 6,5	TP-2,33
g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: św na 20%, Info: fragm. LMB	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 BRZ	65 34 34	1,0	um um prz	26 14 15	24 15 16	I I I	3 4 4	176 62 41 ---	405 140 95 ---	5,8 13,3 3,7 ---	
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: ROWY														
-c			0,02		RP: LINIE														
-d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,77 16,77 16,77 16,77 16,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Łanioch (0021) = 17,22 Gmina Iława (032) = 17,22 Powiat iławski (07) = 17,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6295	98,4	
34A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,61				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. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Brz 42l, Gb 32l, podszyt.: bk, św na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Św 21l. w cz. SW kępa 0,23 ha Bk 140l. Św,Ol 100l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 55 42 42	0,9	um um prz	25 22 24 19 20	23 21 23 18 19	IA I I IA II	12	228 47 31 31 26 ---	1050 215 145 145 120 ---	27,0 8,6 2,8 5,2 3,4 ---	TP-4,61
b	0,91				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, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 40l, podszyt.: św, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	40 60 60	0,9	um um prz	20 25 26	19 22 24	II II I	12	188 73 31 ---	170 65 30 ---	5,2 1,1 0,5 6,8 7,5	TP-0,91
c	0,89				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. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, podszyt.: św na 10%	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	40 30 40	1,0	um um prz	19 12 18	18 11 17	I I I	13	151 42 26 ---	135 35 25 ---	4,2 4,6 1,6 ---	TP-0,89
d	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Bk, Św 60l, Św 30l, podszyt.: św, bk, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	27	I	2	426	2375	32,7 5,9	TP-5,57

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 50l, podszt.: bk, św, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	23	21	IA	12	410	820	23,8 11,9	TP-2,00
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 75l, podszt.: św, db, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	27 26	24 24	IA I	22	249 83 ---	285 95 ---	6,6 1,6 ---	TP-1,15
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, So, Ol 55l, podszt.: św na 40%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	23 19	22 18	I II	4 4	254 36 ---	315 45 ---	6,1 1,9 ---	8,0 6,5
i		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, D. podszt.: ol, wb, św, bk na 20%, Info: fragm. Ol	OL	PRZES	OL ŚW	60 60			23 25	20 20	I I	4 3			1 1 ---	2
j	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podszt.: św na 10%	90/90 OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	17 19	16 18	I I	23	156 94 ---	55 30 ---	3,6 1,0 ---	TP-0,34
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: LINIE														
-d			0,01		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	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
34A																			
	16,71	0,58	0,54		= 17,83												6157	141,5	
	16,71	0,58	0,54		= 17,83 Obr. ew. Łanioch (0021)														
	16,71	0,58	0,54		= 17,83 Gmina Iława (032)														
	16,71	0,58	0,54		= 17,83 Powiat iławski (07)														
	16,71	0,58	0,54		= 17,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
35					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 45l, pods.: kru, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	20	19	IA	12	376	1450	48,4 12,5	TP-3,86
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Bk 110l, Św 70l, Św, Bk, Brz, Db 50l, Św 40l, Brz, Św, Bk 30l, pods.: św, bk, brz na 60%, Info: fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37	28	I	3	460	2575	29,0 5,2	
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, So 110l, pods.: św na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	55 55	0,8	prz prz um	21 19	20 18	II II	4 4	166 62 ---	120 45 ---	2,2 1,9 ---	
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	21 21 19	20 20 18	II I II	4 3 4	140 57 31 ---	245 100 55 ---	4,7 2,7 2,4 ---	
f	2,45				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, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 65l, pods.: bk, św, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	28	25	IA	12	455	1115	23,3 9,5	TP-2,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 -a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: LINIE														
	14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Łanioch (0021) = 14,58 Gmina Iława (032) = 14,58 Powiat iławski (07) = 14,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5705	114,6	
35A a	4,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego 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. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So, Md, Brz 25l, mjs Db, Św, Brz, Bk 35l, podszt.: św, db, kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha So 95l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK SO OL BK DB BRZ DB	35 130 95 95 60 80 130 80 95	0,9	um um prz	19 35 37 32 24 26 37 28 55	16 32 29 25 23 25 29 26 18	IA I I II	12 2 2 2 4 3 2 3 3	250 72 53 36 25 20 20 10 2 --- 238	1120 72 53 36 25 20 20 10 2 --- 238	53,4 11,9	TP-4,47
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.leś, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: św na 20%, Info: fragm. BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55	0,7	prz prz um	24 24 20	23 20 19	I I II	4 3 4	177 24 28 --- 229	135 20 20 --- 175	2,6 0,5 0,9 --- 4,0 5,3	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So 50l, mjs Św 100l, Brz, Św 50l, podszt.: brz, św, bk na 40%, Info: fragm. BMw, BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	35	24	II	2	323	330	4,2 4,1	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
35A d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 18	0,8 0,3	um um prz	26 4	25 4	IA 12	12 12	353	475	11,0 8,1	TP-1,35
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
	7,59 7,59 7,59 7,59 7,59		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 7,83 = 7,83 Obr. ew. Łanioch (0021) = 7,83 Gmina Iława (032) = 7,83 Powiat iławski (07) = 7,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2338	72,6		
36 a	12,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 90l, Św 60l, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, św na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	33	26	I	12	374	4605	68,2 5,5	TP-12,31
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Św, Bk 50l, Św 40l, podsz.: bk, św na 40%, Info: fragm. BMb, BMw, Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75	1,0	um um prz	28 29	25 25	I II	13	357 39 ---	845 90 ---	15,8 1,2 ---	TP-2,37
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 45l	90/90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	45 40	0,6	prz prz luz	19 14	18 13	I II	32	183 11 ---	150 10 ---	8,3 0,7 ---	ODN-IIP-0,82
																194	160	9,0 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l	90/90 SO-ŚW (zg) 10	KDO DRZEW	7 ŚW 3 SO	80 95	0,3	luź	29 32	25 25	II II	3 3	128 36 ---	110 30 ---	2,5 0,4 ---	IVDU-95%-0,87 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-0,33
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	15 25	1,0	peł duże	7 9	7 9	I I	22	8 21 ---	10 25 ---	4,9 4,7 ---	CP-P-1,12
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Łanioch (0021) = 17,77 Gmina Iława (032) = 17,77 Powiat Iławski (07) = 17,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5879	106,7	
37 a	11,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	26	I	12	383	4290	63,6 5,7	TP-11,20
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, podsz.: św na 10%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 65	0,9	um um prz	26 23	24 22	I II	3 3	217 134 ---	610 380 ---	8,8 12,2 ---	21,0 7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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. l.													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 c	9,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Św 40l, podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm. BMB, BMW, Bśw ; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	21	I	12	363	3380	82,8 8,9	TP-9,31
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, So.we 75l, podsz.: św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	25	I	12	386	635	11,8 7,2	TP-1,64
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,69		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Łanioch (0021) = 25,86 Gmina Iława (032) = 25,86 Powiat iławski (07) = 25,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9295	179,2	
38 a	3,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	90/90 OL (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	40 40 55	0,8	prz prz um	17 19 23	16 18 21	I I II	22	135 42 42 ---	445 140 140 ---	30,4 4,4 2,6 ---	TP-3,31
b	1,73				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, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 95l, Św 70l, Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,18 ha Św 3l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	34	26	I	2	384	665	9,2 5,3	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św, Bk 60l, Św 35l, podszt.: św, bk, brz na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Brz,So 50l. 1 szt., Info: fragm. BMw,Bśw,LMśw ; w cz. N paśnik ; budki łęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37	28	I	3	450	6180	69,4 5,1	
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: św, brz na 30%, Info: fragm. LMb,OI	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 70	0,7	prz prz um	23 19 22 25	22 18 20 22	I II III II	4 4 4 3	135 57 21 36 ---	390 165 60 105 ---	7,6 7,1 1,2 3,0 ---	18,9 6,5
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs So, Św 50l, podszt.: brz, św na 10%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,8	prz prz um	20	19	II	12	188	190	4,2 4,2	
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,50 = 23,50 Obr. ew. Łanioch (0021) = 23,50 Gmina Iława (032) = 23,50 Powiat Iławski (07) = 23,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8480	139,1		

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
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,29				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, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 110l, Bk, Św 70l, Św 30l, pods.: bk, św, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	37	28	I	3	420	1380	15,5 4,7	
b	2,25				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, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 40l, Bk 30l, pods.: bk, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	25	IA	12	455	1025	21,4 9,5	TP-2,25
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 19l, pods.: brz na 30%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	7 11	7 10	I I	22	5 9 14	10 15 25	1,1 1,6 2,7 1,7	CP-P-1,56
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. msz, R. trf.spe, orl.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 55l, Św 70l, pods.: św na 30%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	55 40 55	0,7	um um prz	23 13 20	22 13 19	I II II	4 4 3	135 41 31 207	550 170 125 845	10,7 13,4 5,5 29,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 f	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 90l, Św 70l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, bk na 30%, w cz. SE bagno 0,16 ha, Info: fragm. LMśw ; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	90 90	0,9	um um prz	34 36	26 28	I II	12	354 29 ---	2550 210 ---	37,8 2,4 ---	TP-7,20
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz, św na 20%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 MD	26 35 35 35 26	0,9	um um duże	9 13 16 16 15	9 14 16 17 14	I I IA I I	22	37 37 24 19 16 ---	20 20 10 10 10 ---	3,3 1,6 0,6 0,4 0,6 ---	TW-0,50
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: św na 30%, Info: fragm. BMB	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40	0,8	prz prz um	25 25 25 17	23 22 23 16	I II I I	3 3 3 4	135 98 41 26 ---	230 165 70 45 ---	3,8 2,9 2,4 3,0 ---	TP-1,69
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Łanioch (0021) = 21,40 Gmina Iława (032) = 21,40 Powiat Iławski (07) = 21,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6665	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, 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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,24				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, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 60l, podsz.: św, bk na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 18	0,9 0,5	um um duże	25 25	25 3	IA 12	12 12	364	815	18,8 8,4	TP-2,24
b	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Ol 95l, Św, Brz 45l, mjs Bk 120l, Św, Bk, Brz 60l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: bk, św, jrz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,41 ha Ol 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. BMw,LMb,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	30	27	I	2	427	3430	47,3 5,9	TP-8,03
c	0,74				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, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, bk na 20%, Info: fragm. BMb	80/80 OL-BRZ- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50	0,9	um um prz	23 19 22	22 17 21	I II II	13	178 56 31 ---	130 40 25 ---	3,0 2,1 0,5 ---	
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 120l, Św, Bk 60l, Św, Brz, Bk 45l, mjs Brz 100l, Bk, Św 30l, Brz 20l, podsz.: św, bk, brz na 40%, 1-od gnia 1,5 ha Db 14l. 6 szt., Info: fragm. BMśw. LMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	120 14	0,3 0,3	prz prz um	38	26 5	II 12	2	102	610	5,7 1,0	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św na 10%, Info: fragm. BMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	23 22	20 20	II I	11	256 23 ---	465 40 ---	12,1 1,1 ---	TP-1,81
g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 60l, Św 40l, mjs Św, Md 60l, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	24 26	22 24	I I	11	311 30 ---	1005 95 ---	24,6 1,6 ---	TP-3,23
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, Ol 25l, podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm. LMśw, BMśw, LMb	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 50 50	0,8	prz prz um	24 22 24 18	24 21 22 17	I II IA II	4 3 3 4	162 73 31 26 ---	260 120 50 40 ---	4,3 4,4 1,4 2,1 ---	TP-1,61
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: ROWY														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Łanioch (0021) = 24,96 Gmina Iława (032) = 24,96 Powiat iławski (07) = 24,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7125	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,18				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. bor.czr, śmt.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Bk, Św 27l, podsz.: brz, kru, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	27 27	1,0	peł duże	16 18	13 15	IA I	11	161 17 ---	675 70 ---	50,5 4,8 ---		TW-4,18
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db 45l, mjs Bk 85l, Św, Bk 35l, podsz.: bk, św, jrz, db na 20%, Info: fragm. BMw	80/80 SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	85 85 85	0,9	um um prz	26 30 29	24 26 22	II I III	3 2 2	224 37 41 ---	420 70 75 ---	3,1 1,1 1,6 ---		
c	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 90l, Bk 58l, mjs Brz 58l, Św 40l, podsz.: św, bk, db, brz na 20%, w cz. N kępa 0,47 ha So,Brz,Bk 80l. w cz. C bagno 0,28 ha w cz. C kępa 0,09 ha Bk 17l. Md,So 25l., Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	58 58	0,8	um um duże	25 24	24 20	IA II	11	311 34 ---	4160 455 ---	100,2 17,9 ---		TP-13,37
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 37l, podsz.: św, bk, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	37 37	1,0	um um duże	20 18	17 15	IA I	11	237 49 ---	290 60 ---	12,7 4,7 ---		TP-1,22
							PRZES	SO	60		27	24	2		6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 65l, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	65 65 80	0,9	um um duże	26 27 35	23 25 20	I I III	11	276 32 27 ---	300 35 30 ---	6,6 0,5 0,7 ---	TP-1,08
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp//pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 65l, podsz.: św, jrz na 20%, w cz. C bagno 0,5 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	26 25 23	23 24 15	I IA III	3 3 3	177 66 22 ---	565 210 70 ---	11,0 5,4 3,4 ---	
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Łanioch (0021) = 25,45 Gmina Iława (032) = 25,45 Powiat Iławski (07) = 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7856	224,2		
42 a	4,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 MD	30 30 30	0,9	um um prz	16 15 18	14 14 14	IA I II	11	155 11 14 ---	690 50 60 ---	42,4 3,7 4,0 ---	TW-4,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 30l, mjs Św, Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, brz na 30%, w cz. C d luka 0,5 ha Db 8l. 2 szt., Info: fragm. LMśw, Lw		PRZES	BK SO BK OL BRZ	120 120 95 65 65			52 47 38 25 29	29 28 25 20 26	3 2 3 3 3		180 30 10 8 6 2 ---	800 30 10 8 6 2 ---	50,1 11,3	
																56			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
42 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 115l, Bk, Św 70l, Db 55l, mjs Bk 90l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, db na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	115 90	1,0	um um prz	40 32	26 28	II I	1 2	350 36 ---	940 95 ---	9,5 0,7 ---	TP-1,57
							PODRII	5 BRZ 4 BK 1 ŚW	25 40 40	0,2		13 17 15	11 15 13		12	12 15 4 ---	30 40 10 ---	10,2 3,8	
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 60l, podsz.: bk, św, brz, kru na 20%, Info: fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 26	25 24	IA I	11	283 54 ---	445 85 ---	10,3 1,4 ---	
																337 530	530 530	11,7 7,5	
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,2	um um duże	21 23 16	21 22 14	IA I II	11	276 61 25 ---	490 110 45 ---	17,9 3,2 3,2 ---	
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: św, bk, brz, kru na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	39 39	0,9	um um duże	19 23	19 18	I IA	11	197 28 ---	405 55 ---	13,2 2,3 ---	
																225 460	460 460	15,5 7,6	
g	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 90l, Bk 65l, Bk 45l, mjs Św 65l, Brz, Św 45l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 90	0,9	prz prz um	38 29	26 21	II III	1 3	313 30 ---	1970 190 ---	19,8 3,5 ---	
~a			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d			0,10 0,13 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	18,81 18,81 18,81 18,81		0,35 0,35 0,35 0,35		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Łanioch (0021) = 19,16 Gmina Iława (032) = 19,16 Powiat iławski (07) = 19,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5766	135,1		
43 a b	4,61 5,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Lp, Gb 51l, mjs Db, Bk, Ol 51l, podsz.: gb, bk, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 46l, mjs Gb, Bk 31l, podsz.: bk, jrz, gb, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um duże	25 29 25	22 24 22	IA I I	12	275 72 30 ---	1270 330 140 ---	35,9 9,0 3,0 ---	TP-4,61	
							PODRII	9 GB 1 ŚW	35 35	0,1		12 16	13 14	11	10 2 ---	45 10 ---	47,9 10,4		
							PRZES	DB BK BK LP	100 120 100 100		39 80 62 50	29 32 24 24	2 2 2 2	12	55 61 7 4 2 ---	1740 10 ---	74		
							DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	1,2	um um duże	24 25	21 21	IA I	13	383 32 ---	2050 170 ---	66,3 4,4 ---	TP-5,35
							PRZES	BK DB	100 100		42 38	26 24	2 2		4 1 ---	13,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
43 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, podsz.: gb, bk, św, brz na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	65 65 65 95	1,1	prz prz um	30 29 38 41	25 26 29 29	I IA I II	2 2 2 2	231 101 42 50 ---	235 100 40 50 ---	3,3 2,1 0,8 0,9 ---	TP-1,01
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 49l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	49 49	1,1	um um duże	22 19	19 17	I II	12	273 69 ---	560 140 ---	17,7 7,5 ---	
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Łanioch (0021) = 13,19 Gmina Iława (032) = 13,19 Powiat iławski (07) = 13,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5259	150,9	
44 a	0,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PODRII PRZES	BRZ BK BK	50 35 150	0,9 0,3	um um prz	25 14 37	22 13 28	I 11 2	24 11 2	255 33 22	170 20 22	3,8 5,8	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Ol 90l, Św 70l, Ol 35l, podsz.: ol, bk, brz na 20%, w cz. N bagno 0,16 ha	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	42 42 55 55	1,0	um um prz	21 20 26 25	20 20 23 23	I II II I	13	148 61 41 31 ---	465 190 130 100 ---	13,7 5,5 2,5 1,9 ---	
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 45l, Md, Bk 36l, mjs Św 45l, Brz 36l, podsz.: bk, kru, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 SO	45 45 45 36	1,2	um um duże	24 26 24 22	23 25 22 20	IA I I IA	13	194 103 31 33 ---	370 200 60 65 ---	12,4 5,3 1,9 2,9 ---	TP-1,92
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal st poch NW, GI. Tp, tp, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, podsz.: ol, bk, gb, lp, wb na 20%, Info: fragm. LMśw	110/110 OL (niezg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 OL 1 OL	150 85 75 30	1,0	um um duże	40 37 28 22	30 29 28 17	III I I II	2 2 3 4	315 43 54 20 ---	325 45 55 20 ---	3,6 0,8 0,6 0,9 ---	
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db 75l, mjs So, Św 75l, podsz.: kru, jrz, bk, ol, brz, św na 20%, Info: fragm. LMb	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	75 75	0,8	um um prz	28 25	23 22	II III	3 3	207 28 ---	255 35 ---	2,6 0,5 ---	
g	2,95				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. szcz.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. pjd Św, Gb, Db, Bk, Brz 56l, Bk, Św, Gb 40l, mjs Lp 40l, podsz.: bk, gb, lp, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	26	24	IA	13	378	1115	28,1 9,5	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
44 h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szr.trw, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 150l, Bk, Św, Lp, Gb 75l, podsz.: bk, gb, lp, brz na 20%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 BK 1 BK	75 75 95 55	0,9	um um prz	35 35 36 24	29 28 27 21	I IA II I	2 2 2 4	177 125 38 26 ---	155 110 35 25 ---	1,7 1,9 0,6 0,8 ---	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 43l, mjs Brz, Św, Gb 43l, podsz.: bk, gb, lp, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	43 100	1,1	um um duże	23 45	19 20	IA 2	13 2	365 ---	395 2	14,0 13,0	TP-1,08
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,10 = 13,10 Obr. ew. Łanioch (0021) = 13,10 Gmina Iława (032) = 13,10 Powiat Iławski (07) = 13,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4364	106		
45 a	1,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 70	0,9	prz prz um	31 25	26 22	I II	22	339 25 ---	535 40 ---	8,5 0,5 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św, Brz 45l, Św 30l, podsz.: św na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św 45l. 1 szt., Info: fragm. BMw											364	575	9,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 55l, Św 30l, podsz.: św na 30%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 80l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,37 ha Brz,Św 70l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: zmł.pót	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	55 55 45	0,8	prz prz um	21 23 18	20 21 18	II I II	22	124 109 36 ---	740 650 215 ---	31,9 17,7 5,7 ---	
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 16l, Św 21l, podsz.: kru, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	16	1,0	peł duże	7	7	I	22	22	10	2,8 6,4	CP-P-0,44
d	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 80l, OP. Płaty roślinności: zmł.pót	90/90 SO-ŚW (zg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	80 60 120 60	0,4	luź	30 21 45 25	25 20 26 23	II II II I	3 3 2 3	143 36 15 10 ---	490 125 50 35 ---	10,9 4,6 0,5 0,6 ---	IVDU-95%-3,41 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53 CP-1,88
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: zmł.pót	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	13 24 16 16	0,9	um um duże	8	4 8 6 5	I I I I	22	11	20	5,8 4,3 1,0 0,4 ---	CP-P-1,71
							PRZES	BK	60			23	20		4		1	11,5 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	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
45 g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk 55l, pods.: bk, św na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	24	22	IA	12	373	1710	44,0 9,6	TP-4,59
h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: św na 30%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 30	0,8	um um prz	19 18 20 10	18 17 19 11	IA I I I	22	156 42 21 10 ---	120 30 15 10 ---	4,7 2,2 0,5 1,0 ---	TP-0,77
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Św, Brz 40l, pods.: św na 20%, w cz. C d luka 0,5 ha So 13l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: fragm. BMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 55 65 65 55 55	0,8	prz prz um	24 21 26 25 21 19	22 20 22 22 19 18	II II I II I II	3 4 3 3 3 4	160 41 31 21 26 31 ---	610 155 120 80 100 120 ---	19,7 3,0 2,6 1,1 2,7 5,1 ---	CP-0,50
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, pods.: św, bk na 30%, Info: fragm. Bmb	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	40 50 40 50	0,8	um um prz	19 22 16 19	18 21 16 18	IA IA I II	22	151 63 21 26 ---	120 50 15 20 ---	4,7 1,5 1,1 1,1 ---	TP-0,80
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,11		RP: DROGI L														
-c			0,24		RP: ROWY														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Łanioch (0021) = 23,55 Gmina Iława (032) = 23,55 Powiat Iławski (07) = 23,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6186	190,2	

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Św 60l, Św 30l, podszt.: św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75	0,9	um um prz	28 28 26	25 25 24	I I II	22	246 63 48 ---	815 210 160 ---	15,2 2,2 4,0 ---	
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 75l, podszt.: św, bk, brz na 50%, Info: fragm. Bmb, BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 60	1,0	um um prz	29 28 22	26 25 20	I I II	12	313 34 39 ---	910 100 115 ---	17,0 1,1 4,2 ---	TP-2,91
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszt.: św, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	25 24 20	23 23 19	I I II	12	202 52 36 ---	900 230 160 ---	22,1 3,9 6,0 ---	
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podszt.: św, brz na 20%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 55	0,7	prz prz um	15 19	15 16	III II	13	111 22 ---	230 45 ---	6,0 1,3 ---	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podszt.: św, brz na 10%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	80 80 80	0,7	prz prz um	30 27 30	26 25 25	I II I	3 3 3	203 39 29 ---	330 65 45 ---	3,0 1,4 0,8 ---	
							PODR II	ŚW	35	0,3		8	8	22	20	35	5,2 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, pods.: św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75	0,8	prz prz um	29 26	26 24	I II	13	275 43 ---	335 50 ---	6,3 1,3 ---	
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l, pods.: św, brz na 20%, Info: fragm. Bmb	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	23 19 22	22 18 21	IA II I	12	285 31 26 ---	970 105 90 ---	26,8 5,0 1,9 ---	TP-3,41
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 36l, Info: fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	0,8	um um prz	16 13	16 14	IA I	22	182 36 ---	220 45 ---	10,2 3,7 ---	TW-1,22
j	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 110l, Św, Bk 60l, Bk, Św 45l, Św 30l, pods.: św, bk, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	37 28	28 I	I 3	460	690	7,8 5,2		
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: św, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	26 24 21	23 23 20	I I II	12	259 62 41 ---	630 150 100 ---	15,4 2,5 3,7 ---	
																362	880	21,6 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs So, Bk 120l, Św 110l, Św, Brz, Bk 70l, Św 40l, podsz.: św, bk, brz na 40%, w cz. W kępa 0,15 ha Św 30l. 1 szt., Info: fragm. BMb RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	26	IA	12	424	1185	22,7 8,1	TP-2,80
	26,96 26,96 26,96 26,96 26,96		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Łłanoch (0021) = 27,80 Gmina Łława (032) = 27,80 Powiat łławski (07) = 27,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8920	195,5		
47 a b	2,90 7,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Łłanoch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Bk, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: św, bk na 60%, Info: fragm. BMb RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bk, św na 50%, Info: fragm. BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	24	I	22	320	930	18,8 6,5	TP-2,90
						120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 20	21 19	IA II	22	293 17 ---	2150 125 ---	62,4 2,8 ---	TP-7,34
																310	2275	65,2 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
47 c	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk 120l, Św, Brz, Md 60l, podsz.: św na 20%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK		60	0,9	um um prz	24	22	I	12	332	3365	82,4 8,1	TP-10,13
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Ol, Św 55l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 BRZ		36	0,9	um um duże	16 14 17	16 14 17	IA I I	22	130 83 21 ---	470 300 75 ---	21,6 25,1 2,8 ---	TW-3,63
f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: św na 20%, w cz. E bagno 0,05 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Św,Brz,Ol 60l. 1 szt., Info: fragm. Bmb,BMśw	120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD		29	0,9	um um duże	12 10 17	13 11 16	IA I I	22	128 22 19 ---	275 45 40 ---	18,0 6,3 2,5 ---	TW-2,14
~a			0,63		RP: DROGI L		PRZES ŚW BRZ OL		60 60 60			22 25 23	20 23 21	3 3 4		10 6 4 ---			
~b			0,36		RP: LINIE														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 27,13 = 27,13 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,13 Gmina Iława (032) = 27,13 Powiat Iławski (07) = 27,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7808	242,7		

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	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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Md 45l, pods.: bk, św na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	26 22 25	24 20 23	IA II I	22	311 41 31 ---	3145 415 315 ---	72,6 15,4 5,2 ---	TP-10,11
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św 36l, pods.: brz, bk, db na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	14	14	I	22	203	150	7,2 9,9	TW-0,73
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, m/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Bk 75l, Brz, Św 40l, pods.: św, bk na 40%, w cz. W bagno 0,27 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55 75	0,7	prz prz um	23 24 22 28	22 22 21 24	I IA II II	23	109 88 52 41 ---	245 200 120 95 ---	9,7 5,1 2,2 2,3 ---	TP-2,26
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Św, Bk 85l, Md, Db 55l, Brz, Św 35l, pods.: bk, św na 20%, Info: fragm. BMW	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	26 27 23	23 23 22	IA I I	22	228 52 41 ---	365 85 65 ---	9,4 1,6 2,6 ---	TP-1,61
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, m/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: bk, św na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42	1,0	um um prz	20 20 18	18 19 17	IA I I	12	227 50 33 ---	260 55 40 ---	9,6 1,7 2,4 ---	TP-1,15
																310	355	13,7 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. l.													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 g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgw, m/pl, P. szad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: św na 10%, w cz. NW luka 0,08 ha	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	33 27 33 33	0,9	um um prz	15 9 15 13	16 10 16 14	I I III I	22	111 18 17 17 ---	190 30 30 30 ---	7,7 5,0 1,1 2,9 ---	TW-1,71
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podszt.: św, bk na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	22 23 23	18 18 18	IV III III	4 3 4	165 31 21 ---	135 25 15 ---	2,1 0,9 0,2 ---	
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pl, P. szad, R. nar.spe, trawy, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Bk, Św, So 55l, podszt.: św, bk, brz na 10%, Info: fragm. BMw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	prz prz um	25	23	I	3	290	365	7,1 5,6	TP-1,26
j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, podszt.: św, bk na 30%, Info: fragm. Bb,LMb,LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	40 40 40	0,9	um um prz	19 15 20	18 16 18	I I IA	22	115 78 57 ---	200 135 100 ---	6,3 9,2 3,9 ---	TP-1,73
k		1,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, D. podszt.: św na 40%	SO	PRZES	SO BRZ	140 60			37 18	23 17		3 4		80 50 ---	130	
l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So.we 80l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BK 1 SO	80 80 80	0,9	prz prz um	36 34 35	31 27 28	I I IA	13	328 39 39 ---	255 30 30 ---	3,5 0,6 0,5 ---	TP-0,77
																406	315	4,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m n -a -b	1,43				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 55l, podsz.: bk, św na 30%, Info: fragm. Bb,BMb</p> <p>RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, D. podsz.: św, bk na 40%, Info: fragm. LMśw.</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	25 23 24	23 22 22	IA I I	12	332 52 31 ---	475 75 45 ---	12,2 2,9 0,9 ---	16,0 11,2	TP-1,43
	23,57 23,57 23,57 23,57	2,96 2,96 2,96 2,96	1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,54 = 27,54 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,54 Gmina Iława (032) = 27,54 Powiat iławski (07) = 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8205	214			
49 a	3,42				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Brz 50l, Św 35l, podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,39 ha So,Brz 35l., Info: fragm. BMw</p>	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24 22	IA I	11	373	1275	37,0 10,8			TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	4,39				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, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 55l, podsz.: św, kru na 20%, Info: fragm. BMśw, LMb, OI	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	55 55 35 55	1,0	um um prz	26 23 16 23	24 21 15 19	I I I III	3 3 4 4	153 81 44 29 ---	670 355 195 125 ---	13,0 14,1 17,0 2,6 ---	
							PODR	ŚW	30	0,2			6		11	307	1345	46,7 10,6	
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podsz.: św, bk, brz na 10%, w cz. S bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMw, LMśw, BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33	1,2	um um prz	22 18 20	17 15 17	IA I I	12	225 20 23 ---	675 60 70 ---	35,4 6,0 2,8 ---	TW-3,00
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 26l, mjs Md, Db 26l, podsz.: brz na 40%, w cz. S bagno 0,06 ha, Info: fragm. Bmb, BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,9	um um duże	13 15 12	12 14 11	IA I I	13	121 14 7 ---	290 35 15 ---	23,5 1,8 3,0 ---	TW-2,40
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 45l, mjs Św, Db 45l, 1-od gnia 0,2 ha Bk, Db 15l. 2 szt. 2-od gnia 0,6 ha Bk, Db 21l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	150 100 150	0,2	prz prz um	40 35 48	32 32 28	I I III	3 2 2	72 26 10 ---	205 75 30 ---	1,6 1,0 0,3 ---	IIIAU-95%-2,82 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CP-0,80
							PODR	5 DB 2 DB 1 BK 1 BK 1 LP	21 15 15 21 15	0,3			5 3 2 3 3		11	108	310	2,9 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. ziel, R. nar.spe, sdm.leś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, Św 30l, podsz.: św, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	32	28	IA	12	417	315	5,6 7,4	TP-0,76	
h		6,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, Info: fragm. Ol, BMw	BRZ-SO	PRZES	SO BRZ BRZ BRZ ŚW ŚW OL OL BK BK	150 60 45 35 80 60 60 35 150 75			34 26 18 18 25 18 26 23 35 28	28 32 20 17 23 19 24 21 26 26	IA 3 3 4 3 4 3 4 3 3	12		807 170 73 165 75 55 57 32 7 3	1444		
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm. LMśw,LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,1	um um prz	25 26	22 22	IA I	11	331 63 ---	250 50 ---	7,3 1,1 ---	TP-0,76	
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Św 50l, podsz.: św, bk, brz na 30%, Info: fragm. LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	50 55 50	1,0	um um prz	21 22 22	19 20 22	II II IA	11	163 50 38 ---	495 150 115 ---	11,1 2,9 3,4 ---	17,4 5,7	
-a			0,33		RP: DROGI L															
-b			0,34		RP: LINIE															
-c			0,11		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59	6,21 6,21 6,21 6,21 6,21	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,58 Gmina Iława (032) = 27,58 Powiat iławski (07) = 27,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6894	190,5	
50					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp//pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 30l, podsz.: św na 20%, Info: fragm. BMśw, LMb	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	25 24 23	22 22 21	I IA I	11	172 112 44 ---	490 320 125 ---	11,1 9,2 5,8 ---	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	20	I	12	309	245	6,7 8,4	TP-0,80
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 85l, Św, Bk 60l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	60 60	1,0	um um duże	23 24	21 22	II I	4 3	193 110 ---	165 95 ---	2,7 2,3 ---	TP-0,85
d				1,47	RP. Ł (Ł VI)														
f	1,52				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, sdm.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 60l, podsz.: św, bk na 30%, Info: fragm. BMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 50	1,1	um um duże	26 19	25 17	I II	3 4	335 36 ---	510 55 ---	8,5 2,8 ---	11,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	1,0	um um duże	22 24	21 22	I IA	11	229 74 ---	360 115 ---	8,2 3,4 ---	
h	4,33				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, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. pjd Md, Brz 27l, podsz.: brz, so na 30%, 1-d luka 1,1 ha So, Brz 10l. 6 szt. w cz. S bagno 0,05 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,7	prz prz um	12	13	IA	11	126	545	41,0 9,5	TW-4,33 CP-1,10
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 50l, mjs Św 30l, podsz.: św, bk na 20%, Info: fragm. BMw, Bmb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	24	22	IA	13	414	710	20,5 12,0	TP-1,71
j	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: św, bk na 10%, Info: fragm. LMśw, BMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 65 40	0,9	prz prz um	23 18 28 16	21 19 26 15	I I I I	12	178 34 30 21 ---	445 85 75 55 ---	10,1 3,9 1,1 3,6 ---	
k	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gi, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, szr.tnw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 45l, mjs Db 110l, Św, Bk, Brz 75l, Bk 45l, podsz.: bk, św na 30%, Info: fragm. Bmb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	110 110 90	0,9	prz prz um	37 37 29	25 29 28	II II I	2 2 3	277 44 36 ---	1345 215 175 ---	14,6 3,0 1,2 ---	
							PRZES	BK	105			40	29		3		6		
												29	28	I	3	357	1735	18,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,50				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, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 110l, Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: św, bk, jrz na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	55 55 55	0,9	prz prz um	24 23 24	23 20 19	I I II	4 3 3	228 31 35 ---	340 45 50 ---	6,6 1,3 2,3 ---	TP-2,63			
m	2,63			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pg//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 45l, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz na 10%, Info: fragm. BMB		120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,2	um um duże	24	22	IA	13	400	1050	35,1 13,3				
~a			0,30	RP: LINIE																		
~b			0,28	RP: DROGI L																		
~c			0,45	RP: ROWY																		
	25,12 25,12 25,12 25,12 25,12		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,62 Gmina Iława (032) = 27,62 Powiat Iławski (07) = 27,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7645	205				
51 a	3,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO 8 BK 2 BK	115 55 70	0,9 0,2	prz prz um	38 21 24	29 19 22	I I 12	2 12	423 41 13 ---	1275 125 40 ---	13,4 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. I.													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 b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os 52l, mjs Brz, Św 45l, podszt.: brz, kru, św na 30%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	52 52 52	1,0	um um duże	26 24 25	22 22 23	I I IA	3 3 3	245 49 39 ---	480 95 75 ---	10,2 4,1 2,1 ---	TP-1,95
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 47l, podszt.: brz, kru, św na 10%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	1,0	um um duże	22 23	21 21	IA I	11	213 109 ---	375 195 ---	11,9 4,8 ---	TP-1,77
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd So 37l, mjs Św 37l, podszt.: brz, św, kru na 10%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	37	1,1	um um duże	21	20	I	12	254	480	16,8 8,9	TP-1,89
f	2,97				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, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 26l, podszt.: św, kru na 10%, w cz. N luka 0,2 ha	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26	1,1	pe duże	14	12	IA	12	181	540	43,6 14,7	TW-2,97
g	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru na 10%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19	0,9	pe duże	7 7 12	9 7 10	IA I I	11	42 5 6 ---	150 20 20 ---	17,3 2,4 1,7 ---	TW-3,54
							PRZES	SO	130			37	32		2		18	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	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
51 h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Bk, Db, Ol 59l, mjs Św 59l, podsz.: bk, św, gb, db, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. LMw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	59 59	0,9	um um prz	28 28	25 26	I IA	3 3	210 118 ---	845 475 ---	14,5 11,2 ---	TP-4,02	
							PODRII 6 ŚW 4 GB	40 40	0,4		17 15	15 13		12	62 19 ---	250 75 ---	25,7 6,4		
							PRZES DB	110			29	28		3	81 325 22				
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 88l, Db 48l, mjs Św, Md 48l, podsz.: bk, gb, db, brz na 40%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	48 48	1,1	um um prz	28 26	23 22	I IA	13	276 40 ---	720 105 ---	17,4 3,2 ---	TP-2,60	
															316 825		20,6 7,9		
j	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Bk, Db 39l, mjs So, Św 39l, podsz.: bk, gb, db, brz na 20%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW BRZ	39	1,0	um um prz	23	21	I	13	243	520	17,0 7,9	TP-2,15	
k	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmf.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 15l, w cz. N kępa 0,1 ha So,Bk 160l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 160l. Bk 110l.	120/120 LP-DB-BK (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 DB	5 5 21 15	0,8	um um prz		1 1 6 5	IA I III II	21			0,5 0,3 ---	CW-2,20 CP-0,95	
							PRZES BK BK SO	160 110 160			39 30 40	32 29 32		2 2 3	39 22 16 ---	77	0,8 0,3		
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		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
51																			
	27,06		0,79		= 27,85												6977	192,4	
	27,06		0,79		= 27,85 Obr. ew. Łanioch (0021)														
	27,06		0,79		= 27,85 Gmina Iława (032)														
	27,06		0,79		= 27,85 Powiat iławski (07)														
	27,06		0,79		= 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
52					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz szt, D. pjd Md 26l, mjs Św, Brz 26l, podsz.: św, brz na 10%, Info: fragm. LMśw	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO OL	26 45	1,1	peł duże	14 24	12 21	IA I	12 4	185 1	455 1	36,7 15,0	TW-2,45
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Gb, Św 43l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	24 26	19 20	IA I	13	329 28 357	380 30 410	13,4 0,9 14,3 12,4	TP-1,15
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Bk 60l, mjs Św 60l, podsz.: bk, gb, brz, db na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um duże	29 32 26	25 27 24	IA I I	13	318 36 30 384	965 110 90 1165	22,3 2,3 1,5 26,1 8,6	TP-3,03
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Gb 49l, podsz.: bk, gb, brz na 30%, w cz. N bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,1	um um prz	25 26	22 21	IA I	13	326 62 388	760 145 905	22,6 3,4 26,0 11,2	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
52 f	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 32l, podsz.: św, bk, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,3 ha Md, Św 16l. w cz. C bagnio 0,26 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	1,0	um um prz	17 18	16 17	IA I	13	221 20 ---	1620 145 ---	89,4 6,2 ---	TW-7,33
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pg, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, bk, brz na 10%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45	1,1	um um duże	25 23	20 20	I IA	13	262 38 ---	380 55 ---	10,1 1,8 ---	TP-1,45
h	3,20				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, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Os 44l, mjs Św 44l, podsz.: brz, św na 20%, Info: fragm. LMb, LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	44 44	1,0	um um prz	23 22	20 20	I IA	11	231 33 ---	740 105 ---	20,4 3,6 ---	TP-3,20
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Bk 49l, mjs Św 29l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: fragm. Bmb, LMśw	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	49 49	1,1	um um duże	22 24	21 22	IA I	12	326 62 ---	835 160 ---	24,9 3,7 ---	
j	2,66				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, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. pjd So, Św 35l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um prz	18	18	I	12	219	585	21,9 8,2	
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 44l, podsz.: św, brz, bk na 10%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	44 44 44	1,1	um um duże	24 24 17	21 22 16	I IA II	14	228 39 27 ---	230 40 25 ---	6,3 1,4 1,8 ---	TP-1,01
																294	295	9,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,06 0,23 0,33 0,23		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY																	
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,02 = 28,02 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,02 Gmina Iława (032) = 28,02 Powiat iławski (07) = 28,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7856	294,6				
53 a b	11,28 2,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pg, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 53l, mjs Db 53l, Gb, Św 45l, podsz.: bk, gb, db na 20%, w cz. E bagno 0,19 ha 120/120 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK 53 53 53 PODRII BK 35 0,1 16 14 11 16 180 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 160l, mjs Brz, Bk 75l, podsz.: bk, brz, kru na 10%, 1-od gnia 0,36 ha Db 14l. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Db 5l. 3 szt., Info: fragm. LMb 110/110 DB-BK-SO (zg) 10 KO DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK 130 160 95 prz prz luź 45 41 30 32 31 31 II I I 2 2 2 195 48 27 --- 270 560 135 75 --- 770 86,0 14,5 13,0 --- 113,5 10,1 6,0 1,0 1,2 --- 8,2 2,9 TP-11,28 IIIAU-95%-2,86 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-0,36 CW-0,36 CP-0,36																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
53 c	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Bk 43l, pods.: bk, gb, brz, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	22 26	20 21	IA I	13	329 28 ---	1625 140 ---	57,6 3,9 ---	TP-4,94
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pg, P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bk, św, brz na 60%, Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,0	um um duże	20 24 16	18 18 14	IA I I	13	229 23 21 ---	795 80 75 ---	36,5 2,9 6,1 ---	TP-3,48
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 75l, pods.: bk, św, kru, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	95 75 55 95	1,1	um um duże	30 28 26 31	26 25 22 28	II II II I	2 3 3 3	319 101 39 43 ---	195 60 25 25 ---	2,0 0,8 0,5 0,2 ---	
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls///pg, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk 29l, mjs Brz, Św 29l, pods.: bk, gb, brz na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,0	um um duże	16 18	15 17	IA I	13	183 21 ---	660 75 ---	43,4 4,6 ---	TW-3,62
							PRZES	BK OL SO LP DB	120 90 120 120 120			37 28 43 42 55	25 24 25 25 27	2 3 3 2 2		12 8 4 3 3 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, pjd Db 45l, mjs Św 65l, IIP mjs Brz 20l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: fragm. LMb, LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	55 55 55	0,9	um um duże	26 23 25	23 19 23	I II IA	3 3 3	228 31 37 --- 296	510 70 85 --- 665	9,9 3,0 2,1 --- 15,0 6,7 18,3 8,2	
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk, Db 49l, mjs Św 49l, podsz.: św na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	49 49	1,1	um um duże	25 25	22 21	IA I	11 11	286 94 --- 380	645 210 --- 855	19,2 5,0 --- 24,2 10,8	
j	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 29l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. SE luka 0,09 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	29 29	1,0	um um prz	14 15	14 13	IA I	11 11	122 48 --- 170	150 60 --- 210	10,0 8,1 --- 18,1 14,5	
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: ROWY														
	32,52 32,52 32,52 32,52 32,52		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,39 = 33,39 Obr. ew. Łanioch (0021) = 33,39 Gmina Iława (032) = 33,39 Powiat iławski (07) = 33,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10995	355,8		

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
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 50l, podsz.: gb, lp, bk na 10%	120/120 LP-DB-BK (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 BK 1 GB	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	26 28 22 19 16	22 25 20 18 15	IA I I I III	12	166 111 33 28 17 ---	210 140 40 35 20 ---	6,1 3,9 1,4 1,6 1,0 ---	TP-1,27
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 120l, Gb 90l, podsz.: bk, gb, wb na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BK 1 BK	90 90 90 120	0,8	prz prz um	35 39 35 47	27 29 26 28	I I II III	3 3 3 3	265 69 39 39 ---	255 65 35 35 ---	2,4 0,5 0,7 0,5 ---	TP-0,96
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db, Kl, Św 90l, podsz.: lp, kl, bk na 20%, Info: fragm. Ol ; budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 BK	90 75 75	1,0	prz prz um	36 27 26	28 24 24	I II II	12	344 34 34 ---	1155 115 115 ---	17,1 2,9 2,9 ---	TP-3,36
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, Bk, Db, So 120l, podsz.: czm, jr, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	90 90 75 75	0,8	prz prz um	36 39 29 28	27 29 25 26	I I II I	2 3 3 3	265 69 44 34 ---	435 115 70 55 ---	4,1 0,8 0,9 0,6 ---	TP-1,52
f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls//, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Bk, Św 53l, Św, Gb, Lp 45l, podsz.: gb, lp, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 GB	53 53 53 53	0,9	um um prz	26 28 24 18	22 25 22 17	IA I I II	12	254 31 31 26 ---	385 45 45 40 ---	10,4 1,2 1,0 1,4 ---	TP-1,52
																342	515	14,0 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bk, św, kru na 10%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 45 55 55	1,0	um um prz	26 16 26 25	23 15 22 21	I II IA I	3 4 3 3	135 78 83 47 --- 343	125 70 75 45 --- 315	2,4 4,4 1,9 1,7 --- 10,4 11,4	
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 105l, Lp, Brz, Db 80l, Bk, Lp, Kl 65l, Bk 30l, podsz.: lp, bk, kl na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 80	1,1	prz prz um	39 38 28	30 30 25	I II II	2 2 3	355 100 45 --- 500	1085 305 135 --- 1525	13,0 4,5 3,1 --- 20,6 6,8	TP-3,05
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Db, Lp, Gb, Brz 80l, podsz.: lp, kl, bk na 20%, Info: fragm. Ol	120/120 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 LP 1 BK	105 105 105 80	1,1	prz prz um	39 38 41 28	30 30 29 25	I II II II	2 2 2 3	355 55 50 40 --- 500	605 95 85 70 --- 855	7,3 1,4 1,3 1,5 --- 11,5 6,8	TP-1,70
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db, Św 77l, Bk 57l, podsz.: bk, gb, jrj na 30%, Info: budki łęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 LP	77 40 40	0,9 0,3	prz prz um	33 10 11	27 12 13	IA 23	12	415 23 6 --- 29	490 25 5 --- 30	8,3 7,0	TP-1,18
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
-c			0,09		RP: LINIE														
-d			0,02		RP: DROGI L														
	15,59 15,59 15,59 15,59 15,59		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Łanioch (0021) = 15,95 Gmina Iława (032) = 15,95 Powiat Iławski (07) = 15,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6625	112,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz 75l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	3 3	1,0 3	peł duże		1 1	II I	11 11				5,1 0,7 --- 5,8 3,5	PIEL-1,66 CW-1,66 CP-1,66
b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Db, Św, Lp 105l, Bk 65l, Bk, Kl, Gb, Lp 45l, Lp, Kl 30l, podsz.: lp, kl, bk na 30%, OP. Mogiła: w cz. W 5 szt.	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 LP 1 LP 1 BK 1 LP	115 80 125 90 65	1,1 1,1	prz prz um	39 29 58 31 24	30 25 31 27 22	I II II II I	2 3 3 3 4	250 90 60 45 45 ---	650 235 155 115 115 ---	6,8 5,3 1,8 2,2 3,2 ---		
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Bk, Gb, Św 80l, podsz.: lp, bk, kl na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Ol,Brz 50l. 1 szt.	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 LP 1 BK 1 LP 1 LP	105 105 105 80 65	1,0 1,0	um um prz	39 42 39 29 24	30 29 29 25 20	I II II II II	2 2 2 3 4	270 55 45 40 30 ---	275 55 45 40 30 ---	3,3 0,8 0,7 0,9 1,0 ---	TP-1,01	
d	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Bk 65l, Kl, Brz, Lp, Db, Bk 50l, Info: fragm. LMśw	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW SO 8 BK 2 LP	90 35 35	1,0 0,2	prz prz um	36 8 9	28 10 11	I I 23	13 23	432 9 2 ---	730 15 5 ---	10,8 6,4	TP-1,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Lp 75l, Info: fragm. LMśw	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW PODRII	SO 4 LP 3 BK 1 BK 1 LP 1 KL	75 35 35 45 45 45	0,8 0,3	prz prz um	32 9 8 12 13 13	27 11 10 14 15 15	IA II	23 23	376 7 5 4 4 4 ---	495 10 5 5 5 5 ---	8,7 6,6	TP-1,32
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Js, Db.c, Kl 55l, Brz, Gb, Os 45l, podsz.: lp, kl, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,25 ha Db,Lp,Św 135l. 1 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 5 LP 3 BK 2 BK	55 45 30 18 30	1,0 0,1	um um prz	25 19	23 15	IA II	23 22	368 26 394	765 55 820	19,7 3,4 ---	TP-2,08
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 10,64 = 10,64 Obr. ew. Łanioch (0021) = 10,64 Gmina Iława (032) = 10,64 Powiat Iławski (07) = 10,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3880	74,4		
56 a	3,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	90 30	1,0 0,3	prz prz um	36 7	28 7	I II	12 22	432 432	1420 1420	21,1 6,4	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 27l, podszt.: św na 10%	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	27 27 45	0,9	um um duże	10 10 19	10 11 18	I I I	22	60 24 33 ---	55 20 30 ---	8,8 1,8 1,7 ---	TW-0,91
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 90l, Bk, Św, Lp 75l, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%, 1-od gnia 1,33 ha Db 4l. 4 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 90	0,7	prz prz luź	42 47 30	30 31 26	I II II	2 2 3	271 36 31 ---	900 120 105 ---	8,9 1,4 1,9 ---	IIIAU-95%-3,32 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99 PIEL-1,33 CW-1,33
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Db, Św, Brz 90l, Bk, Św, Lp 75l, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: bk na 10%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	120 120 90	1,0	um um prz	42 47 30	30 31 26	I II II	2 2 3	380 55 45 ---	1285 185 150 ---	12,6 2,3 2,9 ---	IIIA-30%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
f	20,44				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, So 115l, So, Gb, Md, Brz, Db, Lp, Św 95l, Bk, Lp, Gb, Js 70l, Brz, Gb, Ol, Bk 55l, Bk, Gb 30l, w cz. C bagno 0,2 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,46 ha Ol 38l. 1 szt., Info: fragm. Lw, Ol, kurhany	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	115 95 115	1,1	prz prz um	46 36 46	31 29 29	II II II	2 3 2	360 105 55 ---	7360 2145 1125 ---	95,3 37,1 12,0 ---	Działka nr 1: IIB(2)-60%-8,50 AGROT-5,10 ODN-ZŁOŻ-5,10
							PODS	DB	4	0,3					11			12,2 3,7	
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 6 10	0,2		4 1 2			22	520	10630	144,4 7,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,85				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 32l, podsz.: jrz, bez.c, kru na 20%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 BK 1 BK 1 DB 1 BK	32 32 32 42 25 20	0,8	um um duże	15 16 9 13 9	16 16 11 15 11 6	III I I I I I	23	57 32 7 16 6	50 25 5 15 5	1,9 1,1 0,9 0,9 0,6	TW-0,85
h	1,14				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: kru, czm, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um prz	29	22	II	3	332	380	6,5 5,7	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,12 = 34,12 Obr. ew. Łanioch (0021) = 34,12 Gmina Iława (032) = 34,12 Powiat Iławski (07) = 34,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15380	219,7		
57 a	2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BK	75 75 85 75 75	0,8	prz prz um	35 34 37 29 34	28 28 28 25 28	IA I II II I	22	183 58 48 43 34	450 145 120 105 85	7,9 1,5 2,4 2,7 1,9	TP-2,47
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. Bmb,LMśw		PODRII	7 ŚW 3 ŚW	35 25	0,1		10 7	10 7		22	9 1 ---	20	16,4 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	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
57 b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt	90/90 OL (niezg)	DRZEW	ŚW	25	0,8	um um duże	8	9	I	23	57	30	6,3 11,5	TW-0,55
c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: bk, gb, jrj na 20%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,So,Bk 70l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	25 22 28	21 20 24	IA I I	22	260 78 39 ---	925 280 140 ---	26,9 12,8 3,9 ---	TP-3,56
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk 41l, podsz.: bk, św, brz na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,1	um um prz	21 21	18 20	IA I	12	277 55 ---	640 125 ---	24,2 3,9 ---	TP-2,31
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol 35l, podsz.: jrj, kru, db na 10%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	35 35	1,0	um um duże	19 13	18 14	I I	23	175 43 ---	200 50 ---	7,6 4,4 ---	TW-1,15
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Md, Św 85l, Bk 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, Info: fragm. LMw	110/110 LP-DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	150 100 150 85	0,8	prz prz um	55 38 58 33	30 27 30 25	III II I II	3 3 3 3	220 70 40 30 ---	540 170 100 75 ---	6,0 2,7 0,8 1,5 ---	IIA-60%-2,45 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
																360	885	11,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
57 h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os 40l, podsz.: jrz, kru, db na 10%, w cz. NW kępa 0,23 ha Brz,OI 100l., Info: fragm. LMw,OI	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	40 40 40	1,0	um um prz	20 20 18	19 19 17	I II I	23	198 31 31 ---	510 80 80 ---	16,0 2,4 5,4 ---	TP-2,57
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, m/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 32l, podsz.: jrz, bk, św na 20%, Info: fragm. LMśw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	32 32	1,0	um um duże	16 18	16 18	I I	23	181 24 ---	245 30 ---	10,2 1,7 ---	TW-1,34
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Lp, Gb 70l, Bk 110l, podsz.: bk na 30%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BK	70 70 70	0,9	um um prz	29 30 26	25 25 22	I I II	3 3 3	263 36 31 ---	110 15 15 ---	1,4 0,3 0,4 ---	TP-0,42
k		0,53			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy	DB-BK													
l	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Md 85l, Gb, Ol 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św na 30%, w cz. NW kępa 0,34 ha Bk,So 150l. 1 szt., Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	70 70 70 110	1,1	um um prz	33 35 37 40	28 27 29 29	I IA I II	3 3 3 2	284 52 52 57 ---	1215 220 220 245 ---	15,0 4,2 3,8 3,4 ---	TP-4,27

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. l.													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																				
m	1,59				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, podsz.: kru, bk, św na 10%, Info: fragm. LMB	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 24	22 23	I I	4 4	207 114 ---	330 180 ---	6,5 3,5 ---		
n	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Js 110l, Lp, Ol 65l, Gb 40l, Ol, Js 25l, podsz.: kru, bk, czm na 10%, Info: fragm. Lw ;	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,9	prz prz um	35	25	II	2	450	1880	16,8 4,0		
-a			0,37		RP: LINIE															
-b			0,42		RP: DROGI L															
-c			0,23		RP: ROWY															
	26,86 26,86 26,86 26,86 26,86	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 28,41 = 28,41 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,41 Gmina Iława (032) = 28,41 Powiat Iławski (07) = 28,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9602	208,4		
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego															
a	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 90l, Bk, Św, Ol 65l, Bk 40l, Brz, Bk 30l, podsz.: jrz, db, brz na 20%, Info: W cz. C paśnik	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 SO 1 ŚW	110 110 90 90	1,0	um um prz	39 38 34 36	28 28 27 28	I II I II	3 3 3 3	325 50 45 60 ---	870 135 120 160 ---	9,8 1,8 1,8 2,8 ---		
																		480	1285	16,2 6,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
58 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, kru, wb na 20%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	70 45 45 45 70 70	1,0	prz prz um	26 18 18 16 29 27	22 17 17 15 22 23	III II III II II II	3 4 4 4 3 3	139 46 26 26 52 31 ---	230 75 45 45 85 50 ---	3,4 2,0 1,1 2,7 2,5 0,6 ---	TP-1,66	
c	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 38l, podsz.: jrz, kru na 10%, w cz. C bagno 0,2 ha 1 szt., Info: fragm. LMw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 SO	38 38 38 38	1,0	um um duże	16 18 17 18	16 18 17 17	I I III IA	22	104 94 21 31 ---	255 230 50 75 ---	18,9 7,7 1,7 3,2 ---	13,0	TW-2,43
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 BK	40 40 40 40	0,8	um um prz	19 20 19 11	18 19 18 13	IA I III II	12	103 79 18 8 ---	85 65 15 5 ---	3,4 2,1 0,5 0,7 ---	6,7 8,1	TP-0,83
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk 110l, Św 75l, podsz.: bk, jrz na 30%, w cz. NW bagno 0,16 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	40	29	I	3	420	300	3,4 4,8		
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, jrz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	1,1	um um prz	20 21	19 20	II I	12	276 26 ---	250 25 ---	7,5 0,7 ---	8,2 9,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 75l, podsz.: bk, db, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	75 75 75	1,0	um um prz	32 30 36	27 27 30	IA I I	12	371 34 43 ---	1640 150 190 ---	28,8 1,6 2,9 ---	TP-4,42
i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, podsz.: bk, brz, jrz na 20%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	45 45 30 45	1,0	um um prz	21 21 10 19	20 19 11 18	I IA I I	23	133 66 28 39 ---	65 35 15 20 ---	1,8 1,1 1,7 1,1 ---	TP-0,50
j	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Bk, Lp 70l, Bk 90l, Wz 30l, podsz.: bk, lp na 10%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 LP	70 70 70 70 90	0,9	prz prz um	36 28 30 28 36	29 25 26 22 27	I I IA III II	13	201 67 41 31 41 ---	830 275 170 130 170 ---	14,1 3,4 3,2 1,9 3,2 ---	TP-4,12
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, Brz, Ol, Bk, Lp, Gb 55l, podsz.: kru, jrz na 10%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	33 33	1,0	um um prz	18 13	18 14	II I	22	139 66 ---	435 205 ---	16,7 20,6 ---	TW-3,12
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 60l, podsz.: kru, js, bk na 10%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	60 60	0,9	um um prz	25 26	22 24	II I	3 3	332 31 ---	295 30 ---	5,1 0,5 ---	
																363	325	5,6 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			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
58 m	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Jd, Js, Gb 150l, So 100l, Św, Bk, Lp 60l, Lp, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, lp na 20%, w cz. N kępa 0,3 ha Brz,Md 70l. 1 szt. 2-gnia 0,96 ha 3 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 DB 2 BK 1 JS	150 150 100	0,7	prz prz luź	50 55 37	32 33 30	II II I	2 2 2	317 82 31	1015 260 100	6,1 2,5 0,6	ODN-ZŁOŻ-0,96 PIEL-0,96 CW-0,96
n	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, nar.spe, C. otul wdn, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Bk 70l, Bk 90l, podsz.: bk, lp na 10%, Info: w cz. SW ambona	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 LP	70 70 70 70 90	0,9	prz prz um	36 28 30 28 36	29 25 26 22 27	I I IA III II	13	201 67 41 31 41	205 70 40 30 40	3,5 0,8 0,8 0,5 0,8	TP-1,02
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: ROWY														
	26,47 26,47 26,47 26,47		1,54 1,54 1,54 1,54		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,01 Gmina Iława (032) = 28,01 Powiat iławski (07) = 28,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9585	201,6		
59 a	4,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	110 110	1,0	um um prz	40 38	29 29	I II	3 3	420 50 ---	1875 225 ---	21,1 3,1 ---	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b		1,29			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. pods.: brz, so na 30%	OL	PRZES	BRZ	40			15	14		4		10		
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 75l, Lp, Bk 50l, pods.: bk, jrz, db na 40%, w cz. S kępa 0,5 ha So,Md,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um prz	32 30	28 26	IA I	12	376 29 ---	1575 120 ---	27,7 1,3 ---	TP-4,19
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 55l, pods.: bk, św, jrz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 26 29 22	23 23 25 20	IA I I II	12	150 88 67 36 ---	100 60 45 25 ---	2,6 1,1 1,1 1,0 ---	TP-0,67
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. pods.: brz na 10%, 1-od gnia 0,15 ha So 13l., Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 SO	150 17 27 13	0,3 0,5	luż 	58 4 7 5	29 4 7 5	III 	2 22	143 	205 	2,3 1,6	IIIBU-95%-1,45 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73 CP-0,50
g	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs So, Św, Ol, Js 70l, Bk, Ol, Św, Gb 55l, Lp 40l, pods.: lp, bk, św na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha Brz,Św 30l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 40l. 1 szt., Info: fragm. Ol	80/80 LP-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 LP 1 BK	70 70 55 85	0,9	um um prz	29 33 23 30	25 27 22 26	I II I II	3 3 4 3	165 67 52 36 ---	1330 540 420 290 ---	16,4 9,3 15,6 6,0 ---	TP-8,06
h		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, upk, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. pods.: lp, db, św na 20%	LP-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
59 i	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 30l, Brz, Js 80l, Js 110l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	45 45	0,9	um um prz	22 21	21 20	II I	12	266 33 ---	1600 200 ---	41,6 11,0 ---	TP-6,02
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, Bk 100l, Brz 45l, podsz.: lp, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 LP 1 GB	55 55 55	1,0	um um prz	21 22 19	20 20 18	I I II	12	223 31 26 ---	180 25 20 ---	6,7 0,9 0,7 ---	TP-0,81
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ol, Js 70l, Bk, Ol, Św 55l, podsz.: lp, bk, św na 30%	80/80 LP-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 LP 1 BK	70 70 55 85	0,9	um um prz	29 33 23 30	25 27 22 26	I II I II	3 3 4 3	165 67 52 36 ---	80 30 25 15 ---	1,0 0,6 0,9 0,4 ---	TP-0,48
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,68 Gmina Iława (032) = 28,68 Powiat Iławski (07) = 28,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8995	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 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
60					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Db 27l, mjs Św 33l, pods.: bk, db, lsz, brz na 20%, Info: fragm. BMB,Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	33 33 33	1,2	um um duże	19 24 20	15 18 17	IA I I	13	225 27 23 ---	820 100 85 ---	43,0 4,9 3,4 ---	TW-3,64
b	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pg, P. zad, R. tnk.spe, szr.trw, zaw.spe, C. drz szt, wyżyw, D. zmiesz. dkęp,, pods.: bk, lp, so na 10%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 21l. Db,So,Bk 15l. 2-od gnia 1,02 ha Db,Bk 21l. Db,Lp 15l. 5 szt. 3-od gnia 0,11 ha Bk 21l., Info: fragm. BMB,LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	155 155 85	0,5	prz prz um	45 38 32	32 33 30	I II I	2 2 2	121 87 49 ---	460 330 185 ---	3,6 3,1 3,4 ---	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 PIEL-0,38 CW-0,38 CP-1,35
c	16,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol, Gb 70l, Ol 50l, mjs Bk, Db, Os 70l, Brz, Bk, Lp 50l, Gb, Bk, Lp, Db 30l, pods.: bk, św na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt. w cz. C kępa 0,3 ha Brz 40l. w cz. C kępa 0,46 ha Bk,Lp 140l., Info: fragm. BMB,LMśw,Ol	80/80 DB-BK (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 LP	70 70 70 70	0,9	um um prz	27 30 33 25	25 27 29 22	I IA I II	3 2 2 3	165 130 40 30 ---	2805 2210 680 510 ---	34,7 42,2 11,6 14,3 ---	Działka nr 1: IIIB-60%-5,90 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54
d		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, szc.zaj, D. pods.: brz, bk na 30%, Info: fragm. Lśw	OL	PRZES	BRZ OL	70 45			25 23	22 21	3 4		115 30 ---	145	6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
60 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gIp, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 65l, pods.: lp, db, brz, bk na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 LP	45 65 45	1,1	um um duże	21 28 19	20 25 17	I I I	14	204 75 23 ---	380 140 45 ---	10,2 2,0 2,4 ---	TP-1,87
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,58 Gmina Iława (032) = 28,58 Powiat Iławski (07) = 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8986	178,8		
61 a	0,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 29	24 26	IA I	13	337 34 ---	255 25 ---	6,5 0,6 ---	TP-0,75
					D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 40l, mjs Św, Brz 55l, pods.: bk, św na 30%, Info: fragm. Bmb		PRZES	BK	150			47	31		2	371 280	280 3	7,1 9,5	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pg/pg, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 43l, pods.: brz, bk na 10%, w cz. NW pol łow 0,06 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK	33 33 33 33	1,1	um um duże	16 18 19 16	15 17 18 12	IA I I I	12	141 68 27 10 ---	495 240 95 35 ---	26,0 9,7 4,8 4,8 ---	TW-3,52
							PRZES	SO BK	100 100			36 35	30 26		3 3	246 865	865 4 2 6	45,3 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 c	12,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/gi, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk, Św 75l, Św, Lp, Bk 50l, mjs Brz, Gb 50l, Bk, Lp 30l, podsz.: bk, św, lp na 40%, w cz. S bagno 0,37 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	75 75	0,9	um um duże	30 29	28 26	IA I	13	208 159 ---	2580 1970 ---	45,3 21,0 ---	TP-12,40
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 75l, Bk 50l, mjs Ol 50l, podsz.: lp, bk na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	50 50 50 50	1,2	um um duże	22 24 23 19	19 22 21 18	I I I II	12	186 70 54 28 ---	380 145 110 55 ---	16,9 3,2 5,1 2,2 ---	TP-2,04
f	9,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Ol, Lp 75l, IIP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 55l, Lp, Bk 30l, podsz.: lp, bk na 40%, w cz. C bagno 0,56 ha 2 szt., Info: fragm. LMśw, Ol	120/120 LP-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	75 75	0,9	um um duże	30 31	28 26	IA I	14	250 127 ---	2490 1265 ---	43,7 13,5 ---	TP-9,96
							IIP	7 LP 2 LP 1 BRZ	55 45 45	0,5	um um duże	22 18 21	20 17 20	I I I	12	100 20 13 ---	995 200 130 ---	37,0 11,1 3,4 ---	
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	28,67 28,67 28,67 28,67 28,67		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Łanioch (0021) = 29,22 Gmina Iława (032) = 29,22 Powiat Iławski (07) = 29,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11493	254,8		

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	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
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 59l, mjs Lp, Bk, Gb, Św 59l, Lp, Gb 29l, podsz.: bk, św, gb, brz, lp na 20%, w cz. C pol-łow 0,12 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	59 59 59	0,8	um um duże	26 28 29	24 24 27	IA I I	13	245 54 32 ---	330 70 45 ---	7,7 1,2 0,9 ---	TP-1,34
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 85l, Brz, Lp, Ksz 70l, mjs So 105l, Bk, Lp 30l, podsz.: bk, gb, lp, brz na 10%	120/120 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 2 BK 1 BK	85 105 70 85	0,9	um um duże	40 34 28 31	32 29 25 29	I II I I	12	216 84 72 42 ---	205 80 70 40 ---	2,6 1,2 1,7 0,7 ---	TP-0,94
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Db 59l, mjs Bk, Św 59l, podsz.: bk, gb, brz, jrz na 20%, Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	59 59 45	0,9	um um duże	28 27 20	25 24 19	IA I I	13	235 90 34 ---	490 190 70 ---	11,6 3,2 3,9 ---	TP-2,09
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Bk 62l, mjs Lp 62l, Św, Brz 45l, podsz.: bk, gb, lp na 20%, Info: fragm. BMb	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	62 62	0,9	um um duże	26 26	24 25	I IA	3 2	247 81 ---	260 85 ---	4,1 1,9 ---	TP-1,05
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 45l, Św, So 35l, podsz.: brz, św, wb na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	28	0,9	peł duże	13	13	II	12	121	335	16,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62																			
g	7,74				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Św 75l, mjs Brz 95l, Brz 75l, Brz, Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: brz, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N żur.bło, Info: fragm. Lśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	155	1,0	prz prz um	38	23	III	2	292	2260	16,8 2,2	
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 75l, mjs Ol 75l, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 LP 1 SO 1 MD	75 55 75 75	0,9	um um duże	28 23 32 34	26 20 28 30	I I IA I	3 4 2 2	191 51 41 40	575 155 125 120	6,1 5,7 2,2 1,8	
							PODRII	8 LP 2 GB	35 35	0,2		15 13	14 12		12	23 4 ---	70 10 ---	15,8 5,3	
i	8,57				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 28l, Info: fragm. LMB, LMśw, Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	28 35 19 19	0,7	um um duże	12	10 13 5 6	I I II II	11	24	205	14,9 22,5 0,7 ---	TW-6,00 CP-2,57
							PRZES	BK LP	160 120			50 42	28 28		2 2	215 10 ---	225	38,1 4,4	
j		0,59			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, ol, brz, kru na 90%	OL													
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -c			0,06		RP: LINIE															
	27,48 27,48 27,48 27,48 27,48	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Łłanioch (0021) = 28,88 Gmina Łława (032) = 28,88 Powiat łławski (07) = 28,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6015	128,2		
63 a	3,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Łłanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db 59l, mjs Md, Bk 59l, Info: fragm. BMB, OI	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um prz	28 28	25 24	IA I	13	314 60 ---	1030 195 ---	24,3 3,4 ---	TP-3,28	
							PODRII	5 BK 3 BK 2 ŚW	30 45 30	0,3		7 15 7	8 14 8		11	1 10 4 ---	5 35 15 55		27,7 8,4	
b	1,56				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, nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 59l, mjs So 59l, podszyt.: bk, kru, brz na 10%, Info: fragm. LMb,OI, LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 2 ŚW	59 59 59 29	1,2	um um duże	26 25 22 15	24 23 16 13	I II III I	3 3 4 4	107 135 65 33	165 210 100 50	2,9 3,7 4,3 6,9		
																340	525	17,8 11,4		
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 120l, Św 75l, Bk, Św 45l, mjs Św, Bk 30l, podszyt.: brz, św, bk, gb na 20%, Info: fragm. LMb	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 MD	75 60 75 75	0,9	um um prz	30 25 33 35	26 24 28 30	I I IA I	2 3 2 1	191 57 41 40	330 100 70 70	3,5 1,7 1,3 1,1		
																---	---	---	---	7,6 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 57l, mjs Św, Md, Bk 57l, pods.: bk, gb, brz, jrz, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	57 57	0,9	um um duże	27 26	24 23	IA I	13	192 146 ---	305 235 ---	7,6 4,3 ---	TP-1,60
f	2,35				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So 38l, pods.: brz, św, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 60l., Info: fragm. Bb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	38 120 60	0,8	um um duże	17 45 24	16 20 19	II 3 4	12	153 2 2 ---	360 2 2 4	12,2 5,2	
g	14,57				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 75l, Bk 55l, pods.: brz, św, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe, bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	155 45 55 75 55	1,0 0,3	prz prz um	42 18 21 24 16	27 17 19 23 14	II 11	2	376 36 14 9 7 ---	5480 525 205 130 100 ---	39,1 2,7	
h	2,45				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 70l, mjs So, Ol 70l, pods.: brz, św, kru, jrz na 30%, Info: fragm. LMB, Bb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 70	0,9	um um prz	22 20	19 18	III III	4 4	189 32 ---	465 80 ---	5,1 2,4 ---	7,5 3,1
i	0,93				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. pjd So, Św 38l, pods.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	38	0,9	um um duże	17	16	II	12	173	160	5,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
63 -a			0,20		RP: DROGI L														
-b			0,43		RP: LINIE														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 29,11 = 29,11 Obr. ew. Łanioch (0021) = 29,11 Gmina Iława (032) = 29,11 Powiat Iławski (07) = 29,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10424	129,3	
64 a	6,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ol 65l, Db 35l, podszyt.: św, brz, kru, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. LMb, LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 65 65 55	1,0	um um prz	25 29 29 20	23 25 23 18	I I II II	3 3 3 4	159 106 56 36 ---	1000 665 350 225 ---	19,4 9,6 11,4 9,7 ---	
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Św, So, Db 36l, mjs Bk 36l, w cz. NE kępa 0,1 ha Bk 17l.	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 BK	36 12 17	1,1 0,7	um um prz	20	18 3 5	I I I	14 11	240	210	7,6 8,7	TP-0,87
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 28l, Info: fragm. Bmb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 7 BK 2 BK 1 ŚW	28 28 28 38 8 18 18	1,0	prz prz um	19 16 16 20	15 15 15 15	IA I I I	12	134 20 17 16 ---	160 25 20 20 ---	11,1 1,5 1,0 1,6 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 d	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. B, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md, Db, Św 100l, Db, Św, Brz, Bk 45l, mjs Brz, Św, Bk, Db 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, db na 20%, w cz. C d luka 0,08 ha Db 19l., Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	100 100 80 150 90	1,1	um um prz	40 37 28 50 30	28 28 24 32 28	I II II II I	2 2 3 2 2	290 50 43 58 43 ---	2985 515 440 595 440 ---	38,4 8,2 10,0 5,8 3,0 ---	484 4975 65,4 6,4	
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol, Os 63l, mjs Św, Md 63l, Bk 53l, podsz.: bk, św, db, lp na 30%, Info: fragm. LMb, LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	63 63 53	1,0	um um duże	26 28 20	24 26 18	I IA II	3 2 3	173 182 37 ---	355 375 75 ---	5,4 8,2 3,5 ---	392 805 17,1 8,3	
g	3,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik 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, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. pjd Św 52l, Św 42l, mjs Brz 52l, Brz 22l, podsz.: brz, bk, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	25	20	I	11	294	1000	29,3 8,6		
h	4,54				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 31l, podsz.: bk, św, brz, kru na 20%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	1,1	um um duże	24 26 21	18 20 19	I I I	11	240 51 39 ---	1090 230 175 ---	37,4 6,0 9,4 ---	330 1495 52,8 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. ziel, R. nar.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl 85l, Bk 65l, Db, Ol 50l, Św, Bk, Gb 30l, mjs Św, Ol 85l, Św 50l, podsz.: bk, kl, db na 10%, Info: fragm. LMw, Bmb	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 BK	95 85 85 65 85	1,0	um um duże	40 34 37 29 34	30 27 31 25 29	I I IA I I	12	209 111 48 33 46 ---	190 100 45 30 40 ---	2,6 0,8 0,7 0,4 0,8 ---	TP-0,91
j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, trawy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 19l	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB 1 DB	13 19 5 19	0,6	prz prz um		4 6 1 5	I I III III	11			0,1 ---	CW-0,29 CP-1,18
k	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 60l, podsz.: db, kru na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	45 60 35	1,1	um um duże	24 25 19	20 24 17	I I I	11	171 81 42 ---	80 35 20 ---	3,1 1,0 1,1 ---	TP-0,46
l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 45l, Db 18l, podsz.: bk, lp, gb na 10%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 35	0,9	peł duże	14 12	14 13	II I	11	92 31 ---	200 65 ---	14,2 7,4 ---	TP-2,17
							PODR	6 BK 4 BK	18 25	0,3			7 9	11				21,6 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
64 m	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. szr.trw, tnk.spe, śmf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, podsz.: bk, kru na 10%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	35 28 43	1,1	peł duże	19 11 14	17 13 15	I I I	12	169 10 20 ---	295 20 35 ---	11,2 2,4 2,2 ---	TW-1,76
~a			0,49		RP: LINIE		PODR	BK	18	0,3			6	11		199	350	15,8 9,0	
~b			0,25		RP: ROWY		PRZES	BK	150			50	28	2			6		
~c			0,34		RP: DROGI L														
	35,39 35,39 35,39 35,39 35,39		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 36,47 = 36,47 Obr. ew. Łanioch (0021) = 36,47 Gmina Iława (032) = 36,47 Powiat iławski (07) = 36,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12236	285,5	
65 a	5,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 70 48	0,9	prz prz um	28 28 32 18	26 23 28 17	I IA I II	3 3 3 4	155 73 67 26 ---	890 420 385 150 ---	15,8 10,1 4,8 8,2 ---	
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 85l, Gb, Św, Md 70l, podsz.: bk, lp, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK	110 110 120 85 70	1,1	prz prz um	39 39 49 29 23	30 29 30 26 22	I II II II II	2 3 3 3 4	300 60 50 50 40 ---	360 70 60 60 50 ---	4,0 1,0 0,6 1,2 1,4 ---	TP-1,20
																500	600	8,2 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
65 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Gb 51l, Db 41l, podsz.: bk, jrz, gb na 60%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 SO	51 51 51 41	0,9	um um prz	25 28 22 21	22 25 21 18	IA I I IA	12	244 36 31 31 ---	390 60 50 50 ---	11,0 1,6 1,6 1,9 ---	TP-1,60
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz, Bk 60l, podsz.: bk, gb, lp na 30%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	80 40	0,9 0,2	um um prz	35 10	29 12	IA 23	12	424 19	600 25	9,8 6,9	TP-1,42
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 105l, Md, Gb, Db, Ol, Św 80l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	80 105 80	0,7	prz prz um	36 42 37	30 29 29	I II IA	3 2 2	135 96 68 ---	140 100 70 ---	1,3 1,3 1,2 ---	TP-1,05
g	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//pyi, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 120l, Brz, Md, Js, Gb, Wz, Bk 80l, BK, Lp, Gb 55l, Lp 45l, podsz.: gb, lp na 20%, Info: fragm. Lw ;	140/140 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 BK 2 LP	150 150 150	0,6	prz prz luź	54 60 56	34 37 32	I I II	2 2 2	225 123 72 ---	1295 710 415 ---	7,5 6,1 4,0 ---	IVD(2)-60%-5,76 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,90
							PODR	5 BK 2 DB 1 BK 1 LP 1 BK	7 14 20 25 30	0,5		1 4 5 7 9		22		420 2420	17,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pls//pyi, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wtś, D. zmiesz. kęp,	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 LP 2 DB DB BK BK GB	7 7 7 150 150 80 80	1,0	peł duże		2 2 2 54 57 29 27	I I II	11					CW-1,05 CP-1,05
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Św, Gb 51l, Db 160l, podsz.: lp, gb, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB 1 LP BK	51 51 20	1,0	um um prz		23 21 5	I I	12	254 26 ---	185 20 ---	6,1 0,8 ---	TP-0,73	
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Św, Md 65l, podsz.: lp, bk, kl na 30%, Info: ruiny leśniczówki Pólko	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 LP 1 BK 1 LP 1 BRZ 1 DB 1 LP	65 65 65 85 85 85 50 50	0,9	prz prz um		26 24 27 35 40 39 21 22	24 22 25 27 28 29 20 20	I I I I I I I I	12	108 36 36 46 46 36 26 26 ---	95 30 30 40 40 30 25 25 ---	2,3 0,9 0,9 0,7 0,7 0,3 0,8 1,0 ---	TP-0,89
																360	315	7,6 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
65 k	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 150l, Lp 120l, Gb, Bk 55l, podsz.: lp, gb, kl na 10%	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 120	0,6	prz prz luź	58 44	36 32	I II	2 2	353 36 ---	3930 400 ---	33,9 4,9 ---	IVD-60%-11,13 AGROT-4,00 ODN-ZŁOZ-4,00 CP-1,70
							PODR	5 DB 3 BK 2 BK	15 15 20	0,4			4 3 5		22				
							PODRII	7 BK 1 BK 1 LP 1 LP	35 45 45 30	0,1		8 12 13 8	10 14 15 10		23	8 3 3 1 ---	90 35 35 10 ---	38,8 3,5	
I		0,56			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy	LP-BK													
m	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Kl 55l, podsz.: lp, bk, gb na 10%	110/110 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 ŚW 1 LP 1 GB 1 BK	55 55 55 55 70	0,9	um um prz	21 26 25 19 28	20 22 22 18 25	I I I II I	12	166 41 31 26 36 ---	480 120 90 75 105 ---	17,8 4,7 3,3 2,5 2,6 ---	TP-2,89
n		0,44			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy	LP-BK										300	870	30,9 10,7	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,96		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: LINIE														
~f			0,01		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	33,47	1,00	1,61		= 36,08												12279	178,6	
	33,47	1,00	1,61		= 36,08 Obr. ew. Łłanoch (0021)														
	33,47	1,00	1,61		= 36,08 Gmina Łława (032)														
	33,47	1,00	1,61		= 36,08 Powiat łławski (07)														
	33,47	1,00	1,61		= 36,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
66					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Łłanoch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego														
a	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Bk, Brz 30l, podszt.: brz, bk, jrjz na 10%, Info: fragm. Lw ;	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	30 30 30	0,8	um um prz	16 20 17	14 17 17	IA I II	22	121 34 18 ---	430 120 65 ---	26,6 7,0 2,8 ---	TW-3,57
b	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Brz, Bk 65l, podszt.: bk, lp, jrjz na 20%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 BRZ	80 40 40	0,8 0,3	prz prz um	35 10 14	28 12 15	IA I I	22 23	386 17 17 ---	1870 80 80 160	30,3 6,2	TP-4,85
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Ol 65l, Bk 40l, podszt.: lp, bk, gb na 10%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 LP	65 65 65	1,1	um um prz	30 31 26	29 26 24	I IA I	3 3 3	279 93 41 ---	705 235 105 ---	10,1 4,9 2,9 ---	TP-2,52
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 45l, podszt.: kru, czm, jrjz na 20%, Info: fragm. Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	70 45 45 80	0,9	prz prz um	32 23 22 40	29 21 20 29	I II I I	2 4 4 2	165 93 26 57 ---	215 120 35 75 ---	2,6 3,1 0,9 0,8 ---	TP-1,29
																341	445	7,4 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
66 f	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 45l, podsz.: lp, bk, kl na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C BK	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 LP 1 BK	35 16 13 18 25 35 45	0,5	prz prz um	8 6 3 5 7 9 13	10 6 3 5 7 11 15	II II II II II II II	11	6 3 7 16	45 20 50 115	8,2 0,9 4,1 3,5 ---	ODN-ZŁOŻ-3,54 PIEL-3,54 CW-3,54 CP-4,84
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Md, Db, Bk, Gb 57l, Gb 30l, podsz.: lp, bez.c na 20%, Info: fragm. Lw	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 LP	57 57 57 57	1,0	um um prz	28 28 27 25	26 27 24 22	IA I II I	13	171 130 41 31 ---	805 615 195 145 ---	19,9 11,2 3,6 5,1 ---	TP-4,72
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Lp 70l, Bk, Db 140l, podsz.: bk, lp na 20%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	70 30	0,8 0,1	um um prz	30 10 13	28 12 13	I 22	3	300 22 9 31	220 15 5 20	2,7 3,6	TP-0,74
i			0,28	0,21	RP. PS (Ps V)														
-a			0,97	0,21	RP: LINIE														
-b			0,18	0,21	RP: DROGI L														
-c				0,21	RP: ROWY														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Łanioch (0021) = 26,42 Gmina Iława (032) = 26,42 Powiat iławski (07) = 26,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6375	151,2		

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
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 95l, Lp, Bk 55l, podszt.: bk, lp, jrjz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	80 95 70	0,9	prz prz um	34 40 30	28 29 27	IA I I	22	338 39 29 --- 406	1085 125 95 --- 1305	17,6 1,7 1,2 --- 20,5 6,4	TP-3,21	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Db, Os 55l, podszt.: czm, lsz, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL	55	0,8	um um prz	29	25	I	3	404	830	14,8 7,2	TP-2,05	
c	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Lp, Md, Bk, Js 90l, Lp, Bk, Db 60l, podszt.: bk, lp, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 6 LP 3 BK 1 BRZ	90 45 45 45	0,9 0,2	prz prz um	36 16 14 15	28 15 14 16	I I I	12 23	403 18 9 3 --- 30	2195 100 50 15 --- 165	32,6 6,0	TP-5,45	
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 55l, podszt.: lp, bk, jrjz na 30%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW PODRII 6 LP 3 BK 1 BRZ	75 55 55 35 35 35	0,9 0,2	um um prz	31 26 26	27 23 21	IA IA I	22	251 106 39 --- 396	365 155 55 --- 575	6,4 4,0 2,3 --- 12,7 8,7	TP-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Lp 115l, Gb 95l, Gb 75l, podsz.: lp, gb, bez.c na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 2 DB	140 140 115	0,9	prz prz um	65 61 43	34 34 29	II I II	2 2 3	305 120 95 ---	295 115 90 ---	3,1 0,8 1,0 ---	
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, podsz.: bk, lp na 10%, Info: budki łęgowe	120/120 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 LP	105 105 85 85	1,0	prz prz um	38 39 28 29	28 28 25 25	I II II II	2 2 3 3	275 95 45 35 ---	400 140 65 50 ---	4,8 2,1 1,3 1,0 ---	TP-1,46
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Gb, Brz 60l, podsz.: czm, kru, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 KL 1 OL	60 60 40	0,7	prz prz um	27 25 20	23 22 19	II I II	3 3 4	233 21 26 ---	360 35 40 ---	6,2 1,0 1,2 ---	TP-1,55
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRwy, glp/pls, porol, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, So 57l, podsz.: bez.c, lp, czm na 30%, Info: fragm. Lśw	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	57 57	0,8	um um prz	29 30	25 27	I I	3 2	373 31 ---	315 25 ---	5,3 0,5 ---	TP-0,85
j	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, Tp 60l, podsz.: czm, bez.c, jrż na 60%, Info: fragm. Lw,OIJ	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 70	0,9	prz prz um	39 30	29 28	I I	2 3	487 34 ---	2470 170 ---	26,2 2,1 ---	
k				0,17	RP. R (R VI), Info: w cz. W wiata łowiecka														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n o -a -b -c -d	1,41		0,41	2,19	RP: L-CTWO RP. PS (Ps VI) PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, porol, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Js 65l, KI 50l, Js 35l, podsz.: bez.c, kl, czm na 70% RP. ROWY-R (W) RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,8	prz prz um	33	26	I	2	455	640	8,5 6,0	TP-1,41	
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,37 Gmina Iława (032) = 27,37 Powiat Iławski (07) = 27,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10375	145,7		
68 a	0,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Wpisane do rejestru zabytków: Park popałacowy w Gardynach RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: lp, bk, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: Bk	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 BK 1 ŚW 1 KL	150 150 100 100	0,8	prz prz um	70 65 50 48	28 27 28 26	III III II II	3 3 3 3	190 120 40 40 ---	40 25 10 10 ---	0,5 0,3 0,1 0,1 ---	1,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																					
b	5,07				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego, Wpisane do rejestru zabytków: Park popałacowy w Gardynach RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 170l, Lp 140l, Lp, Gb, Md, Kl, Db 110l, Gb, Kl, Db, Lp 90l, podsz.: lp, kl, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: bar.spe, Info: ruiny pałacu	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 SO 1 DB	140 110 140 140	0,9	prz prz um	58 40 48 62	34 29 31 32	II II I II	2 3 2 2	305 85 50 50	1545 430 255 255	16,0 6,0 2,2 1,8	---	---	490 2485 26,0 5,1
c		0,91			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B, RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: czm, wb, śl.t na 20%	DB-BK	PRZES	DB BK OL	110 90 70			65 37 30	27 25 24		3 3 2		40 10 6 ---	56			
d				9,69	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V) R (R VI)																
f	0,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. podsz.: brz, os, czm na 20%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,8	um um duże	9	11	I	12	92	25	1,7 6,8	TW-0,25		
g				0,78	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	9 ŚW 1 ŚW	10 5	0,9			2 1								
h				3,71	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. R (R V) R (R VI) R (R IVB)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
68																			
i	0,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol 25l, podsz.: bk, ls, db na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BRZ	25	0,9	um um duże	12	14	I	12	134	40	2,1 7,5	TW-0,28
j	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. AUUp, pls//gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Kl 85l, podsz.: kl, czm, bez.c na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 LP	85 85 85	0,9	prz prz um	39 35 39	27 25 25	II II II	13	201 147 34 ---	45 35 10 ---	0,8 0,4 0,2 ---	1,4 6,1
k			0,41		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: SKŁAD DR														
l				1,60	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)														
m		2,14			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe	OL	PRZES	OL	50			23	19		4		25		
n				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. PS (Ps V)														
o	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 50l, podsz.: wb, kru, jrz na 20%, w cz. N bagno 0,38 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 OL	65 50 40 90	0,8	um um prz	29 25 20 36	25 22 19 26	II II II II	3 3 4 2	165 88 26 41 ---	330 175 50 80 ---	5,0 3,9 1,6 0,9 ---	11,4 5,7
p			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: BUD INNE														
r				2,05	Obr. ew. Gardzień (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. PS (Ps V) PS (Ps 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
68																			
s		0,60			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe	OL													
t		0,21			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. pods.: wb na 20%	OL	PRZES	OL	25			12	13		4			1	
w				3,67	Obr. ew. Łanioch (0021) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
x				3,20	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	MD ŚW	26 26			17 9	14 9		4 4			10 3 ---	13
y			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: DROGI L														
z	1,78				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 33l, Św 25l, pods.: czm, bez.c, lsz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 JW 1 OS	33 33 33 33	0,8	um um duże	22 18 17 19	20 17 17 18	I I I I	12	196 14 8 23 ---	350 25 15 40 ---	13,1 1,4 1,9 1,8 ---	TW-1,78
ax				0,58	Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP. PL CH-PS (Ps VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	0,9			1						
bx		0,94			Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. pods.: wb na 20%	OL	PRZES	OL BRZ BRZ	48 48 38			22 22 15	18 19 16	I I I	4 4 4			8 1 1 ---	10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
68																			
cx				0,22	Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP. PS (Ps VI)														
dx				0,84	Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP. R (R VI), Info: boisko piłkarskie		SAMOS (w cz. N)	8 DB 2 KL	15 15	0,2			6 6						
fx			0,08		Wpisane do rejestru zabytków: Park popałacowy w Gardynach RP: DROGI L														
gx				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP. ZAB INNE (B)														
hx				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP. PLAC (Bp), Info: plac zabaw														
ix				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP. ZAB INNE (B)														
jx			0,11		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: BUD INNE														
kx			0,01		Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: DROGI L														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: DROGI L														
	9,82	4,80	1,31	26,79	= 42,72														
		0,81		2,05	= 2,86 Obr. ew. Gardzień (0011)														
	9,82	3,99	1,31	24,74	= 39,86 Obr. ew. Łłanoch (0021)														
	9,82	4,80	1,31	26,79	= 42,72 Gmina łława (032)														
	9,82	4,80	1,31	26,79	= 42,72 Powiat łławski (07)														
	9,82	4,80	1,31	26,79	= 42,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	3882 (13)	61,8	

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, 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gardzień (0011) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a				5,12	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)														
b				1,00	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB		0,1									
c				2,61	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. PS (Ps IV)														
d				0,15	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. BAGNO (N)														
				8,88	= 8,88														
				8,88	= 8,88 Obr. ew. Gardzień (0011)														
				8,88	= 8,88 Gmina Iława (032)														
				8,88	= 8,88 Powiat iławski (07)														
				8,88	= 8,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,20				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep,	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	30 35	0,8	um um duże	8 10	10 12	I I	21	38 19 ---	160 80 ---	34,1 8,7 ---	
							PRZES	BK DB	150 150			44 45	30 32		2 2		280 20 ---	42,8 10,2	
																	300		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
69																			
b	2,17				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Gb, Md, Brz, Lp, Kl 90l, Bk 50l, Bk 30l, podszt.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 BK 5 BK 5 BK	90 120 18 10	1,0 0,1	um um prz 	32 39 4 2	26 30 4 2	II II 22	3 2	369 54 --- 423	800 115 --- 915	15,1 1,4 --- 16,5 7,6	
c	1,70				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Jd 150l, Św 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 2 DB 1 BK 6 BK 2 BK 2 BK	150 150 100 30 18 10	1,0 0,3	um um prz 	46 48 36 8 4 2	32 31 27 8 4 2	II II II 22	2 2 3	400 125 45 --- 570	680 210 75 --- 965	6,6 1,3 1,2 --- 9,1 5,4	
d	0,62				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Js, Ol, Gb 60l, podszt.: ol, bk, lsz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,6	prz prz um	35	27	I	2	400	250	2,0 3,2	
f	2,63				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 29l, Św 24l, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	29	1,0	um um duże	17	17	II	12	220	580	26,1 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	1,90				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 110I, Md 90I, podszt.: bk, brz na 30%, Info: fragm. Lw	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	90 90 90 90 90	1,0	um um prz	33 34 36 34 33	27 28 28 26 27	II I I II I	3 2 3 3 2	157 118 44 44 49 ---	300 225 85 85 95 ---	5,6 1,5 1,2 1,4 0,9 ---	10,6 5,6
h	0,45				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: bk na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	90 90 90 90 90	1,0	um um prz	33 34 36 34 33	27 28 28 26 26	II I I II II	3 2 3 3 2	157 118 44 44 49 ---	70 55 20 20 20 ---	1,3 0,4 0,3 0,3 0,2 ---	2,5 5,6
i	1,95				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100I, Bk 70I, Gb, Bk 50I	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JD 1 ŚW	150 150 150 100	1,0	um um prz	46 49 45 35	33 33 32 29	II II II II	2 2 2 3	340 125 100 65 ---	665 245 195 125 ---	6,4 1,5 0,3 1,8 ---	10,0 5,1
j	0,39				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Js, Ol 60I, podszt.: ol, lsz, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL 6 BK 2 BK 2 BK	105 30 18 10	0,6	prz prz um	35 8 4 2	27 I I	2 2 22	400 ---	155 ---	1,3 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
k	4,81				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js 80l, Bk 70l, w cz. C bagno 0,29 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw ;	110/110 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 DB 6 BK 2 BK 2 BK	150 150 30 18 10	0,8 0,5	prz prz um 	47 49 8 4 2	33 32 8 4 2	II II 22	2 2	410 50 --- 460	1970 240 --- 2210	19,0 1,4 --- 20,4 4,2	
l	2,18				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, So, Bk 80l, Bk, Gb 50l, Info: fragm. Lśw	110/110 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 DB 6 BK 2 BK 2 BK	150 150 30 18 10	0,8 0,4	prz prz um 	46 47 8 4 2	33 33 8 4 2	II II 22	2 2	410 50 --- 460	895 110 --- 1005	8,6 0,7 --- 9,3 4,3	
m	8,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 120l, Bk 90l, w cz. E bagno 0,32 ha 1 szt.	110/110 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	150 120	0,8	prz prz um	46 38	33 29	II II	2 2	420 41 --- 461	3490 340 --- 3830	33,6 3,3 --- 36,9 4,4	Działka nr 1: IIA(2)-60%-2,90 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 Działka nr 2: IIA-30%-3,11 AGROT-0,93
n	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l	110/110 LP-DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	150 120 120	0,8	prz prz um	46 38 40	33 29 29	II II I	2 2 3	369 41 315 --- 451	2840 315 315 --- 3470	27,4 3,1 3,1 --- 33,6 4,4	Działka nr 1: IIA(2)-60%-3,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIA-30%-2,80 AGROT-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
69 -a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	39,01 39,01 39,01 39,01 39,01		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 39,43 = 39,43 Obr. ew. Łanioch (0021) = 39,43 Gmina Iława (032) = 39,43 Powiat Iławski (07) = 39,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											16285	221,1		
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,34				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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. smug, mjs Św 55l, podszt.: bk na 10%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,9	um um prz	23 24	22 22	I II	4 4	197 104 ---	460 245 ---	9,0 4,8 ---	13,8 5,9
b	1,05				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 55l, podszt.: ol, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	24	22	II	4	342	360	7,1 6,8	
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol, Js 55l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	20	19	III	12	233	805	21,3 6,2	
d	0,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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. smug, mjs Św 55l, podszt.: bk na 10%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,9	um um prz	23 24	22 22	I II	4 4	171 140 ---	85 70 ---	1,7 1,4 ---	3,1 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
70																			
f	1,29				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js 55l, podsz.: ol, lsz, kru na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um prz	24	22	II	4	342	440	8,7 6,7	
g	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 150l, Js, Św, Gb 100l, Bk 80l, Lp, Gb, Bk 60l, Lp, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lp na 10%, Info: fragm. Ol	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 BK 2 BK	150 150 100	1,0	prz prz um	49 46 36	32 33 29	II II II	2 2 3	375 115 90 ---	2090 640 500 ---	12,5 6,2 8,0 ---	IIIB(2)-60%-5,57 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34
h	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 150l, Gb, Bk 100l, Bk, Brz 85l, Bk, Gb 55l, Lp 35l, podsz.: gb, lp, bk na 10%, 1-od gnia 0,88 ha Db 4l. 2 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB 2 BK	150 150	0,6	prz prz luź	49 46	31 33	II II	2 2	307 72 ---	990 235 ---	5,9 2,2 ---	IIIB-30%-3,23 AGROT-0,71 PIEL-0,88 CW-0,88
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 160l, Gb, Bk, Brz, Ol, Js 85l, Gb 45l	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 DB 2 BK	160 160	0,8	prz prz um	49 46	31 33	II II	2 2	420 90 ---	1010 215 ---	5,9 2,0 ---	IIIB(2)-60%-2,41 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
							PODR	BK	30	0,1			8		22			8,1 2,5	
							PODS	DB	4	0,3					11				
							PODR	BK	30	0,2			8		22			7,9 3,3	
							PODRII	BK	40	0,1		10	12		22	10	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. mieszc. jdn, mjs Db, Gb, So, Bk 85l, Św, Db 60l, Info: fragm. Lśw ;	110/110 LP-DB-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	160 60	0,9	prz prz um	48 24	31 20	II II	2 4	466 26 ---	5205 290 ---	47,0 10,8 ---	Działka nr 1: IIA(2)-60%-5,43 AGROT-3,26 ODN-ZŁOŻ-3,26
k	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. mjs Db 150l, So, Ol, Bk 85l, Bk 60l, Bk 40l, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	150	1,0	prz prz um	47	31	II	2	573	2360	22,7 5,5	IIA(2)-60%-4,12 AGROT-2,47
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK BK	60 40			24 10	20 12		4 4		14 1 ---		DRZEW-100%-0,11
	35,14 35,14 35,14 35,14 35,14		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 36,13 = 36,13 Obr. ew. Łanioch (0021) = 36,13 Gmina Iława (032) = 36,13 Powiat iławski (07) = 36,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											16135 [15]	177,2		

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
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 55l, Lp, Brz, Bk 45l, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	45 55	0,8	prz prz um	19 22	18 20	III III	12	111 89 ---	310 250 ---	8,2 5,1 ---		
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 145l, Js 110l, Js, Św, Lp, Gb 90l, Js, Brz, Lp, Gb 70l, Lp, Db, Wz 50l, Kl, Lp 30l, podsz.: bk, lp na 20%	140/140 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW 7 DB 1 BK 1 BK 1 BK	145 145 90 70	0,9	prz prz um	48 49 35 26	32 33 28 24	II II II I	2 2 3 3	390 50 45 35 ---	875 110 100 80 ---	5,7 1,1 1,9 1,9 ---	IIIA-30%-2,24 AGROT-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,67	
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Js 145l, Js 110l, Js, Św, Lp, Gb 90l, Js, Brz, Lp 70l, Lp, Db 50l, podsz.: bk, lp na 20%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 BK 1 BK 1 BK	145 145 90 70	0,9	prz prz um	48 49 35 26	32 33 28 24	II II II I	2 2 3 3	390 50 45 35 ---	435 55 50 40 ---	2,8 0,6 0,9 1,0 ---		
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 145l, So, Gb 95l, Gb 65l, Bk, Lp 45l, podsz.: bk, lp na 10%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	145 95	0,9	prz prz um	49 36	33 30	I I	2 3	550 50 ---	2340 210 ---	14,7 3,3 ---		
f	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp 140l, Db 100l, Md, Brz, Św, Ol, Bk, Kl 80l, Gb, Bk 50l, w cz. W kępa 0,18 ha Md 65l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,Ol ;	110/110 BK (zg) 20	DRZEW 7 BK 3 BK	140 100	1,0	prz prz um	48 37	35 30	II I	2 2	390 160 ---	3645 1495 ---	37,6 21,3 ---	Działka nr 1: IIA(2)-60%-4,50 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 Działka nr 2: IIA-30%-4,85 AGROT-1,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Brz 27l, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	27 27	1,0	um um duże	17 17 10	II I	12	184	405	19,9 1,4 --- 21,3 9,7	TW-2,20	
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Js 145l, Js 105l, Bk 85l, Bk 60l, Db 50l, Lp, Bk 40l, podsz.: bk, lp na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha Db 6l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 JD 3 DB 1 BK	145 145 145 105	0,4	luż	47 48 56 37	32 32 II II	2 2 2 3	70 115 75 20 ---	50 80 50 15 ---	0,5 0,2 0,3 0,2 ---	1,2 1,8	
i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, P. szad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, otul wdn, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bk na 20%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 DB	25 25 25	0,8	um um prz	13 13 8	13 I II	23	96 3 99	70	4,0 0,4 0,3 ---	4,7 6,4	TW-0,74
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 MD 1 BRZ	95 85 70	1,0	um um prz	37 39 32	30 30 27	I I I	2 2 2	250 192 37 479	330 255 50 635	5,1 3,2 0,6 8,9 6,7	TP-1,32
k	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, glp//glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Gb 90l, Gb 115l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	90 115 70 70	0,9	um um prz	37 54 27 32	29 31 I I	2 2 3 3	265 88 34 34 ---	875 290 115 115 ---	14,6 3,8 2,8 1,4 ---	22,6 6,8	TP-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	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 l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, gpl/glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 85l, Lp, Ol, Gb 55l, Db 35l, podsz.: bk, db na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 BK 1 JS 1 DB 1 BK	55 55 65 55 55 85	1,0	um um prz	25 33 26 26 22 30	24 27 23 23 20 25	I I I I II II	3 3 3 3 4 3	93 78 78 31 26 41 ---	115 100 100 40 30 50 ---	2,3 2,4 2,7 0,8 1,1 1,1 ---	TP-1,25
-a			0,64		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: ROWY														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 30,53 = 30,53 Obr. ew. Łanioch (0021) = 30,53 Gmina Iława (032) = 30,53 Powiat Iławski (07) = 30,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13130	175,2	
72 a	1,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	140 95 95	1,0	prz prz um	46 37 38	32 29 29	II II I	2 2 2	485 50 55 ---	525 55 60 ---	3,7 0,9 0,8 ---	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gc/pls, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, otul wdn, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, So, Brz, Ol 95l, Św, Bk 75l, Bk 55l, podsz.: bk, lp na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 DB	140 95 95	1,0	prz prz um	46 37 38	32 29 29	II II I	2 2 2	485 50 55 ---	360 35 40 ---	2,5 0,6 0,6 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
c		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. otul wdn	OL	PRZES	OL OL	95 60			38 26	26 21	2 3		12 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
72 d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 120l, So, Św, Js 80l, podsz.: bk, lp, jrz na 20%	80/80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 LP	80 80 80	1,0	um um prz	33 32 34	29 26 27	I I I	2 3 3	256 87 43 ---	205 70 35 ---	1,9 1,4 0,7 ---	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
f		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy	DB													
g				2,10	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL OL	70 70 40 25			26 27 18 13	21 22 17 13	I I III I	3 3 4 4	4 2 1 2 ---	9		
h		0,60			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy	DB													
i	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gpi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Gb 70l, podsz.: lp, bk na 30%, w cz. W bagno 0,2 ha 1 szt.	110/110 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 OL 1 LP	70 70 70 70	0,8	prz prz um	28 32 27 33	24 26 22 26	I I III I	12	165 62 57 36 ---	455 170 160 100 ---	11,2 2,1 2,3 2,5 ---	TP-2,77
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, gc/pls, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol 95l, Św 70l, podsz.: kru, bk, db na 20%, w cz. C bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,22 ha Św 36l.	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 2 BK	95 95 95 110	1,1	prz prz um	38 35 35 41	29 29 30 30	I II I II	12	229 112 85 107 ---	355 175 130 165 ---	4,9 3,0 0,9 2,3 ---	TP-1,55
k	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, bk na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	28	23	II	3	434	175	2,6 6,5	TP-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
72 l	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gpi, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. smug, mjs Db 31l, podsz.: lp, db, lsz na 20%, w cz. C bagno 0,2 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 BK	31 31 31 31 31	0,8	um um prz	16 17 18 11 7	16 16 18 12 9	I III I I II	23	78 28 19 13 1 ---	290 105 70 50 5 ---	12,7 4,3 3,9 5,5 1,7 ---	TW-3,70
m		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy	DB	PODR	7 BK 2 DB 1 LP	18 18 18	0,3			4 4 4	22		139 520	28,1 7,6		
n				0,15	RP: PS (Ps VI)														
o	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpi, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Js, Brz 105l, Gb, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, lp, kl, bk na 20%, w cz. N bagno 0,47 ha 1 szt. w cz. SE kępa 0,3 ha Db 15l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,33 ha Js,Lp 37l. 1 szt., Info: fragm. LMśw, kurhany	110/110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 1 DB 1 SO 1 LP 1 JS 1 BRZ 1 BK	105 105 105 80 80 80 120	0,8	prz prz um	41 39 42 36 32 33 52	28 28 28 27 27 28 31	II II I I I I II	2 2 3 3 3 2 2	150 40 40 40 30 30 40 ---	525 140 140 140 105 105 140 ---	7,8 1,8 1,7 2,8 1,1 1,0 1,7 ---	IIA-30%-3,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpi, SP. 9160(b), P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, w cz. NW kępa 0,1 ha Db 149l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 DB	5 16 5	0,9	peł duże		1 6 1	I II III	11			0,7 ---	CW-1,54 CP-0,66
							PRZES	DB	149			49 30		2		44		0,7 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
72 r	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 36l, Św, Bk 27l, podsz.: lp, bk, jrjz na 20%, w cz. NW bagno 0,27 ha 1 szt.	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 MD	36 36 27 27 36	0,8	um um duże	14 16 13 16 19	15 17 14 15 18	I I I I I	22	73 36 27 16 22 ---	140 70 50 30 45 ---	11,8 2,5 2,7 2,1 1,9 ---	TW-1,94
s	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, So 120l, So, Św, Gb 100l, Lp, Ol, Tp 75l, Kl 55l, Js, Gb, Lp 35l, podsz.: lp, lsz, bk na 30%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 DB 2 BK	100 75 120 100	0,8	prz prz um	38 32 50 38	29 27 32 28	I I I II	22	112 101 107 75 ---	240 215 230 160 ---	1,5 2,5 2,1 2,6 ---	TP-2,13
t	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Brz, Lp, Ol 90l, podsz.: bk, db, gb, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 SO	90 160 160	1,0	prz prz um	37 53 47	29 29 28	I III II	2 2 2	295 138 39 ---	260 120 35 ---	4,3 1,3 0,2 ---	
w				0,19	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: ROWY														
-c			0,36		RP: DROGI L														
	21,69	1,68	0,91	2,44	= 26,72														
	21,69	1,68	0,91	2,44	= 26,72 Obr. ew. Łanioch (0021)														
	21,69	1,68	0,91	2,44	= 26,72 Gmina Iława (032)														
	21,69	1,68	0,91	2,44	= 26,72 Powiat iławski (07)														
	21,69	1,68	0,91	2,44	= 26,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																6752 (9)	127,1		

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	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
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 65l, Db 35l, podszyt: brz, bk na 20%, w cz. S bagno 0,1 ha	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 BK	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	19 25 19 20 11	18 20 16 19 11	I I I II II	14	96 57 47 30 5 ---	435 260 215 135 25 ---	16,4 11,9 18,8 4,9 4,4 ---	TP-4,53
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Św 60l, podszyt: bk, brz, św na 40%, w cz. C bagno 0,17 ha	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60	0,9	um um prz	26 26	24 26	I I	3 3	274 49 ---	595 105 ---	10,0 1,6 ---	TP-2,18
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 85l, Bk 45l, podszyt: bk, brz, lp na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,26 ha Db 18l. Db 11l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 DB 1 DB 1 LP 1 BK	85 110 85 110 85 85	0,7	prz prz um	34 38 31 37 30 29	29 29 25 28 29 29	I II II II I I	2 2 2 2 2 3	111 70 29 36 35 35 ---	225 140 60 70 70 70 ---	1,8 1,9 1,0 0,8 1,3 1,3 ---	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CP-0,71
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, SP. 9160(b), P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Db 90l, mjs Bk 45l, Bk 30l, podszyt: bk na 10%, 1-od gnia 0,44 ha Db 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,12 ha Db 7l. w cz. W bagno 0,5 ha	140/140 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	DB 5 BK 4 DB 1 DB	145 25 11 7	0,6 0,4	um um prz	48 5 4 2	31 5 4 2	II 11	2	338 ---	890 ---	5,8 2,2	IIIAU-95%-2,64 AGROT-2,05 ODN-ZŁOZ-2,05 CP-0,59
f				0,75	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
73 g	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, gyo/gyo, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol 2l., Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	10 2	0,6	um um prz	7 2	9 II	I II	21	40	25	4,1 0,2 --- 4,3 7,0	CP-0,61
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, glp, SP. 91E0(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Św 55l, podsz.: bk na 10%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL-JS (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	55 55	1,1	um um duże	26 29	26 24	I I	3 3	280 174 --- 454	250 155 --- 405	4,5 3,0 --- 7,5 8,3	TP-0,90
i		0,31			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, P. zad, R. trawy	DB													
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, SP. 9170(c), 9160(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Brz, Lp 7l	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 WZ 1 DB 1 BK	7 7 20 7	0,6	prz prz um	2 2 6 2	II I III I	22				0,1 --- 0,1 0,1	CW-1,78 POPR-0,30
							PRZES	BK DB JS LP BRZ BRZ	80 65 80 65 80 30			35 34 29 25 34 13	26 21 24 20 26 14	2 2 3 3 2 4		3 3 1 1 1 1 --- 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, P. zad, R. tnk.spe, szr.trw, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, podsz.: bk, lp, db, jw na 20%, w cz. W bagno 0,13 ha, Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	55 55 55 55	0,9	um um duże	26 25 26 27	23 23 24 25	I I IA I	3 3 3 3	143 95 75 46 ---	345 230 180 110 ---	6,7 9,1 4,7 2,0 ---	TP-2,43	
I	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, porol, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, w cz. C kępa 0,46 ha Brz.Bk,Db.c 80l. Lp,Js 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Js, Mogiła: w cz. C pow. 0,05ha, Info: fragm.:Lw, pomnik nr 1266 "Jesion Toeppena"	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	25 32	1,0	um um prz	7 8	7 13	III II	11	9 9 ---	30 30 ---	14,7 2,6 ---	TW-3,59	
m				0,02	RP. ROWY-R (W)		PRZES	KSZ JS JS JS ŚW BK BRZ DB KL WB LP DB.C	80 80 70 60 60 80 80 80 60 80 60 80			50 60 28 37 25 55 35 45 38 50 28 43	17 25 25 22 19 25 25 25 23 19 22 22	2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 3 2		40 9 5 19 4 3 2 2 2 2 1 1 ---				
-a			0,35		RP: LINIE															
-b			0,40		RP: DROGI L															
	20,67	0,31	0,75	0,77	= 22,50															
	20,67	0,31	0,75	0,77	= 22,50 Obr. ew. Łanioch (0021)															
	20,67	0,31	0,75	0,77	= 22,50 Gmina Iława (032)															
	20,67	0,31	0,75	0,77	= 22,50 Powiat Iławski (07)															
	20,67	0,31	0,75	0,77	= 22,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																4786	133,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 60l, podsz.: bk, brz na 20%, w cz. N bagno 0,29 ha 2 szt. w cz. E luka 0,12 ha, Info: fragm. Lw	80/80 BK (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	28 28	26 24	I I	3 3	373 57 ---	1685 260 ---	25,9 4,3 ---	TP-4,52
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gi, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św na 10%, w cz. S bagno 0,08 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 90	0,8	um um duże	29 28 33	27 26 28	I I I	3 3 2	363 28 48 ---	675 50 90 ---	7,4 0,6 0,8 ---	
c	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. pjd Db 130l, mjs Brz, Bk 80l, Brz, Ol 60l, Bk 45l, Bk 30l, podsz.: bk, brz na 30%, 1-od gnia 2,13 ha Db 11l. 10 szt. w cz. C bagno 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: Db, Db, Db, Db, Db, Db, Info: fragm. LMśw, Ol	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK DB	130 11	0,7 0,3	prz prz um	39 37	37 4	I I	2 11	453	4225	40,3 4,3	IIIBU-95%-9,33 AGROT-6,53 ODN-ZŁOŻ-6,53
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 60l, KI 30l, podsz.: lp na 10%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR	7 BRZ 2 SO 1 OL BK	60 60 60	1,0	um um duże	27 28 25	24 25 23	I IA II	3 2 3	236 88 41 ---	975 365 170 ---	16,3 8,4 2,9 ---	TP-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, zaw.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 100l, Js, Ol 60l, Db 30l, podsz.: lp, brz, js na 20%, w cz. NE bagno 0,34 ha, OP. Cenne drzewo: Gb, Lp	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 LP 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um prz	26 26 24	24 23 21	I I II	3 3 3	203 105 46 ---	1135 585 255 ---	18,9 18,6 9,5 ---	TP-5,58	
~a			0,44		RP: LINIE		PODR BK	13	0,4			4		11		354 1975	47,0 8,4		
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: DROGI L														
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Łanioch (0021) = 26,14 Gmina Iława (032) = 26,14 Powiat Iławski (07) = 26,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10495	153,9		
75 a	7,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW 9 BK 1 BK	125 105	0,7	prz prz um	45 39	36 29	I II	1 2	398 34 ---	3015 255 ---	30,5 3,8 ---	IIIB(2)-50%-7,57 AGROT-2,99 ODN-ZŁOŻ-2,99 CP-1,25 TP-0,33	
					Info: fragm. LMśw		PODR 7 BK 3 BK	20 12	0,2			6 3		11					
							PODS DB	5	0,2					12		432	3270	34,3 4,5	
b	7,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, ptn.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 125l, Lp 105l, Św 90l, Bk 40l, podsz.: lp, bk na 10%, 1-od gnia 1,25 ha Db 5l. 5 szt. w cz. S kępa 0,33 ha Ol 40l., Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 9 BK 1 BK	125 105	0,9	um um prz	45 39	36 29	I II	1 2	501 42 ---	3855 325 ---	39,1 4,8 ---	IIIB(2)-40%-7,69 AGROT-3,07	
					Info: fragm. LMw		PODR 7 BK 3 BK	16 7	0,3			4 1		11		543	4180	43,9 5,7	
							NAL BK	4	0,1					11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
75 c		0,73			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, weł.pch, D. pods.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: żur.bło, bor.bag, Info: fragm. Ol	SO-BRZ	PRZES	BRZ BK BRZ	40 65 25			16 24 12	17 21 11		4 4 4		10 8 1 ---		
d	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Js, Db 130l, Lp, Wz 30l, 1-od gnia 1,57 ha Db 9l. 6 szt. 2-kępa 0,11 ha Lp 40l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 105	0,7	prz prz um	55 40	35 30	I II	2 1	383 34 ---	3065 270 ---	29,2 4,0 ---	IIIBU-95%-8,00 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 TP-0,11
f	0,85				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, weł.pch, szr.trw, C. drz nat, D. pjd Brz 37l, pods.: ol, kru, czm, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	1,2	um um duże	20	19	II	11	314	265	8,9 10,5	TP-0,85
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 75l, mjs Ol 75l, pods.: bk, gb, kl, lp na 20%, Info: fragm. Ol	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	75 100	0,8	um um duże	28 38	23 28	II II	11	190 105 ---	170 95 ---	4,3 1,5 ---	TP-0,90
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Lp, Brz, Js, Kl 50l, pods.: czm, kru, lp, js, wz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um duże	27	26	I	11	502	690	14,4 10,5	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, SP. 9130(b), P. ziel, R. szr.trw, psz.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 70l, Bk 30l, mjs Bk 100l, Lp, Bk, Wz 55l, Lp 45l, podsz.: lp, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 BK 1 LP 1 LP 1 LP	70 50 85 70 85 50	1,0	um um duże	25 27 30 25 30 20	25 22 29 25 29 19	I I I I I I	11	167 59 50 41 50 27 ---	885 315 265 215 265 145 ---	21,8 7,1 4,8 5,3 4,8 6,4 ---	TP-5,30
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Lp 145l, Św 105l, Ol, Kl 85l, Db, Lp 55l, mjs Bk, Ol 55l, Lp 85l, Lp, Bk 30l, podsz.: lp, bk, db, lsz, kl na 30%, w cz. NW bagno 0,14 ha	140/140 GB-LP-DB (zg) 15	DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	145 105 85	0,9	um um duże	48 36 30	32 31 28	II I I	2 2 2	444 52 41 ---	1230 145 115 ---	8,0 1,7 2,1 ---	IIIA-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			1,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	34,45 34,45 34,45 34,45 34,45	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 36,40 = 36,40 Obr. ew. Łanioch (0021) = 36,40 Gmina Iława (032) = 36,40 Powiat Iławski (07) = 36,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15604	202,5	
76 a	2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Ol 42l, podsz.: bk, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, nap.zwy	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	20	19	IA	23	349	775	28,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
76																				
b	0,86				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Św, So, Os 37l, podszt.: kru, brz na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	37	0,9	um um duże	19	17	I	12	208	180	6,3 7,3		
c	9,58				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szr.trw, tnk.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. pjd Db 120l, Lp 100l, Bk 80l, Gb 50l, Bk 30l, mjs Md 120l, Bk 100l, podszt.: bk, lp, gb na 10%, w cz. C bagno 0,21 ha 2 szt. w cz. C kępa 0,41 ha Ol,Brz 55l. w cz. S kępa 0,3 ha Md,So 75l., Info: kurhany	110/110 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	BK BK BK	120 13 4	0,8 0,1 0,1	um um prz	47	35 4	I I	1 12 12	482	4620	49,9 5,2	IIIB-30%-9,58 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87	
d	2,86				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, szr.trw, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 45l, podszt.: bk, db, kru na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha Ol 90l., Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 BRZ BK	45 45 120	1,0	um um prz	26 23	24 20	I I	11 12	257 105 ---	735 300 ---	18,1 8,0 ---	26,1 9,1	
f	4,26				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Os, Ol, So, Św 37l, podszt.: św, brz, kru na 20%, Info: fragm. Lmb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	37	1,0	um um duże	20	18	I	12	231	985	34,4 8,1	TP-4,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szr.trw, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Kl 90l, podszt.: bk, gb, kl na 20%, w cz. S bagno 0,11 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 SO 1 DB	100 90 90 90	1,0	um um prz	40 43 38 37	32 33 27 26	I I I II	1 1 2 2	258 97 84 40 ---	745 280 240 115 ---	10,6 3,2 3,6 1,9 ---	TP-2,88
							PODRII	BK	60	0,2		24	22		11	71	205	19,3 6,7	
							NAL	BK	4	0,1					11				
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db 125l, Js 100l, Brz, Lp 85l, mjs Gb 85l, Lp 50l, podszt.: bk, lp na 10%, Info: fragm. Ol	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	100 85 100 125	1,0	um um duże	42 33 39 53	32 25 31 31	I II I II	1 2 2 2	309 76 54 51 ---	1090 270 190 180 ---	15,5 5,5 2,4 2,0 ---	25,4 7,2
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 55l, mjs Bk, Brz 55l, podszt.: bk, kru, gb, jrj na 30%, Info: fragm. BMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 85	1,0	um um prz	27 28 35	27 27 28	I I I	3 3 2	248 107 58 ---	250 105 60 ---	3,1 1,2 0,6 ---	4,9 4,9
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	10	0,9	peł duże	7	8	II	11	58	50	8,5 9,9	CP-P-0,86
k	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9130(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, mjs Kl, Gb 70l, podszt.: lp, bk, gb, kl na 10%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 BK 1 LP 1 BK 1 BRZ	70 70 85 85 105 70	0,9	um um duże	26 26 29 32 42 28	25 25 28 29 29 26	I I I I II I	12	113 75 89 44 43 33 ---	620 410 490 240 235 180 ---	15,3 10,1 8,9 4,4 3,5 2,2 ---	44,4 8,1
~a			0,36		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,59 0,16 0,16		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	33,53 33,53 33,53 33,53 33,53		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 34,80 = 34,80 Obr. ew. Łanioch (0021) = 34,80 Gmina Iława (032) = 34,80 Powiat iławski (07) = 34,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13554	247,6	
77 a b	2,99 2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Św 75l, Os 57l, mjs Św 57l, Św 30l, podszt.: bk, św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.spe Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, OI 57l, podszt.: bk, św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. Lmb	80/80 SO-BRZ (zg) PODR	DRZEW 9 BRZ 1 SO ŚW	57 57 17	1,0 0,1	um um duże	27 25	23 24	I IA	3 3	293 42 ---	875 125 ---	16,0 3,1 ---	335 1000	19,1 6,4
						120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	57 57	1,0	um um prz	27 25	24 23	IA I	11	341 65 ---	690 130 ---	17,0 2,4 ---	406 820	19,4 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, SP. 9160(b), P. ziel, R. szr.trw, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db, So 120l, Św, Gb, Lp 100l, Gb 85l, Bk 30l, podsz.: bk na 10%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	120 100 85	0,9	um um duże	49 38 30	34 29 25	I II II	1 2 2	414 165 36 ---	1610 165 140 ---	17,4 2,7 2,9 ---	IIA(2)-60%-3,89 AGROT-2,33 ODN-ZŁOZ-2,33
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Ol 20l, podsz.: kru, bk, brz, ol na 10%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	90 75 90 75	0,8	prz prz um	35 27 39 28	28 26 28 25	I I I II	2 3 2 3	305 65 33 42 ---	605 130 65 85 ---	5,7 1,4 0,5 1,1 ---	
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, Brz 45l, mjs Gb 60l, Św 45l, podsz.: bk, gb, św, kru na 30%	110/110 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BRZ 1 BK	60 45 60 75	0,9	um um duże	22 16 29 28	19 14 24 26	II II I I	12	98 55 30 40 ---	60 35 20 25 ---	2,2 2,4 0,3 0,5 ---	TP-0,61
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd So, Brz, Bk 90l, Bk, So 70l, Św, Bk 45l, podsz.: bk, św, brz, kru na 30%, Info: fragm. BMb, Lśw, Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 55 40 80 90	0,9	um um duże	29 24 23 30 34	26 23 19 21 29	I I I III I	3 4 4 2 2	165 57 23 41 58 ---	730 250 100 180 255 ---	9,0 4,9 3,2 4,3 2,4 ---	
																493 1915 ---	23,0 5,9 ---	8,7 4,4 5	
																223 140 ---	140 5,4 8,9	5,4 4,4	
																344 1515 ---	23,8 5,4	23,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 120l, Gb, Lp 100l, Gb 85l, mjs Św 100l, podsz.: bk, jrj na 10%, w cz. SE kępa 0,06 ha Bk 30l., Info: fragm. Ol, LMB	110/110 BK DRZEW (zg) 10 1 BK	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	120 100	0,7	prz prz um	48 38	35 32	I I	1 2	389 39 --- 428	2250 225 --- 2475	24,3 3,2 --- 4,7	IIAU(2)-95%-5,79 AGROT-4,05 ODN-ZŁOZ-4,05
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Lp 100l, Db 120l, Gb 85l, w cz. N kępa 0,21 ha Bk 45l., Info: fragm. Ol, kurhany	110/110 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	120 100	0,7	prz prz um	48 38	35 32	I I	1 2	389 39 --- 428	1380 140 --- 1520	14,9 2,0 --- 4,8	IIA-30%-3,55 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db 160l, Bk 35l, mjs Lp 35l, podsz.: bk, lp na 20%, 1-od gnia 0,3 ha Db 11l.	110/110 DB-BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	160 115	0,5	prz prz um	55 47	37 33	I I	2 1	226 85 --- 311	225 85 --- 310	1,8 1,0 --- 2,8 2,8	IIIAU-100%-1,00 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,30
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 125l, mjs BK, Lp 90l, Bk 35l, podsz.: bk, lp, db na 30%	140/140 BK-DB DRZEW (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	125 125	0,9	um um duże	42 46	33 36	I I	1 2	468 111 --- 579	485 115 --- 600	4,2 1,2 --- 5,4 5,2	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
77 l	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpil, SP. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Lp, Św 125l, Lp 95l, Ol 85l, Gb, Ol 65l, Lp, Bk 30l, podsz.: bk, lp, gb, kl na 10%, w cz. C gnia 1,92 ha 4 szt.	110/110 DB-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	125 95 125	0,7	prz prz um	48 36 45	36 31 33	I I I	1 2 1	247 103 43	1640 685 285	16,6 10,5 2,4	IIIB-30%-6,64 AGROT-1,99 ODN-ZŁOZ-1,99			
m	1,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9130(b), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, psz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol, Kl 70l, podsz.: lp, wz, kru, kl, jd na 10%		110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 LP 1 LP	90 70 90 65	1,0	um um duże	34 26 37 24	30 25 28 23	I I II I	2 3 2 4	294 80 45 35	295 80 45 35	4,9 2,0 0,8 1,0		TP-1,00		
n			0,43	RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. S)	OL WZ	50 90				26 47	21 23		3 2		8 4 12	8,7 8,7				
~a			0,34	RP: LINIE																		
~b			0,56	RP: DROGI L																		
~c			0,22	RP: ROWY																		
~d			0,11	RP: LINIE																		
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		1,66 1,66 1,66 1,66 1,66		= 36,60 = 36,60 Obr. ew. Łanioch (0021) = 36,60 Gmina Iława (032) = 36,60 Powiat iławski (07) = 36,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14260 [12]	190,2				

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	
	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
78																			
a	11,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	3 BK 1 LP 1 BK 1 LP 1 LP 1 BK 1 MD 1 BK	35 35 45 45 55 55 26 26	0,9	um um duże	11 14 16 19 25 21 16	12 14 16 18 22 20 14	I I I I I I I	21	32 10 20 20 28 28 17	355 110 225 225 310 310 190	39,1 12,2 12,4 12,4 11,6 11,6 13,7 6,2 ---	TW-11,16
b	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 155I, Lp 120I, 1-od gnia 1,85 ha Db 18I. 6 szt., Info: fragm. LMb ;	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	155 120	0,6	prz prz luź	58 45	37 34	I I	2 2	369 41 410	3005 335 3340	25,1 3,6 28,7 3,5	IIIBU-95%-8,15 AGROT-4,89 ODN-ZŁOŻ-4,89 CP-3,26
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, bk, brz na 20%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 55 55 65 65	0,9	um um prz	26 25 21 28 26	24 22 19 24 22	I II II II II	3 3 3 3 3	171 36 31 41 41	220 45 40 55 55	4,3 0,9 1,7 0,8 1,7 ---	
																19	155	9,4 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78 d	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Md 115I, Js, Lp 100I, Lp, Bk 80I, Bk, Lp 65I, Info: w cz. NW paśnik	110/110 DB-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 BK	115 115 140 140 100	1,0	prz prz um	45 45 63 58 37	34 32 38 34 30	I I I I I	2 2 2 2 3	302 128 67 72 56 ---	4305 1825 955 1025 800 ---	49,6 18,3 8,8 7,0 11,4 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-60%-7,70 AGROT-4,62 ODN-ZŁOŻ-4,62 Działka nr 2: IIIB-30%-6,56 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Gb, Św 95I, Bk 60I, Bk 40I, podsz.: bk, lp, gb na 10%	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	115 115 115	0,9	prz prz um	43 48 47	33 32 31	I I II	2 2 2	370 110 50 ---	835 250 115 ---	9,6 2,5 1,5 ---	IIIB-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
g	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Jd, Lp, Js 125I, Ol, Św, Gb, Brz, Lp 95I, Wz 80I, Lp, Bk 55I, Lp, Gb, Bk 40I, podsz.: bk, gb, lp na 10%	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 4 DB 1 BK	125 125 95	1,0	prz prz um	49 48 34	35 33 29	I I II	2 2 3	310 240 60 ---	1805 1400 350 ---	18,3 12,0 6,1 ---	IIIB(2)-60%-5,83 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	53 95	0,9	um um prz	26 45	23 27	II I	3 2	269 93 ---	230 80 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,85
~a			0,76		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
78 ~b			0,19		RP: LINIE														
	43,81 43,81 43,81 43,81 43,81		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 44,76 = 44,76 Obr. ew. Łłanioch (0021) = 44,76 Gmina Łława (032) = 44,76 Powiat łławski (07) = 44,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												19825	307,8	
79 a	7,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Łłanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy łławskie, PLH280053 Ostoja łławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza łławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp 150l, podsz.: lp, bk, kl na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Bk 2 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	150 120	0,4	luź	60 47	35 32	II II	2 2	189 46 ---	1385 335 ---	13,4 4,1 ---	IIAU-95%-7,33 AGROT-3,67 ODN-ZŁOŻ-3,67 CP-2,20
b	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Gb 110l, Lp, Gb 75l, Bk, Lp 50l, podsz.: bk, lp, gb na 10%	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK	110 95 110 110 75	1,0	prz prz um	42 37 46 48 29	30 29 31 31 25	I II II I I	2 3 2 2 3	230 100 50 60 50 ---	1000 435 215 260 215 ---	11,2 7,5 3,0 2,8 4,8 ---	IIIB(2)-60%-4,35 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9170(c), 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md, Św, Js 110l, podsz.: lp, bk, gb na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha Lp,Bk 55l. 1 szt. w cz. N kępa 0,47 ha Bk,Lp,Gb 75l. 1 szt.	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	110 110 85	0,9	prz prz um	43 46 31	32 31 27	I I I	2 2 3	410 50 50 ---	1755 215 215 ---	21,6 2,3 3,9 ---	
								7 BK 3 BK	20 10	0,2					5 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Lp 140I, Lp, Js, Św, Md, Db 95I, Lp, Bk, Gb 75I, Bk 50I, podsz.: lp, bk, gb na 10%	110/110 DB-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 SO	110 140 140 95 95	0,8	prz prz um	42 57 50 36 39	32 35 33 28 28	I II I II I	2 2 2 3 3	238 89 51 37 37 ---	2215 830 475 345 345 ---	27,3 8,5 3,2 6,0 4,7 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-60%-4,65 AGROT-2,79 ODN-ZŁOŻ-2,79
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 75I, podsz.: lp, bk, kl na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	95 95	0,9	prz prz um	39 44	30 33	I I	2 2	405 43 448	505 55 560	7,8 0,6 8,4 6,7	TP-1,25
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 60I, Lp 40I, podsz.: bk, lp, gb na 10%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 2 BRZ	40 60 35 35	1,0	um um duże	16 26 14 17	15 21 14 17	I I II I	13	64 64 22 40 ---	110 110 40 70 ---	8,3 3,6 2,6 2,6 ---	TP-1,75 PRZEST
							PRZES	BK LP DB BK	140 140 140 100			70 60 75 36	32 30 30 26	2 2 2 3		45 20 5 10 ---	17,1 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp 150l, Lp, Db, Md, So 95l, podsz.: kl, lp, gb na 10%, 1-od gnia 0,43 ha Db 18l. 2 szt.	110/110 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	150 95	0,5	prz prz luź	60 33	31 27	II II	2 3	225 51 ---	710 160 ---	6,9 2,8 ---	IIIBU-70%-3,16 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97 CP-0,43
~a			0,49		RP: LINIE		PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	12 28 18 18	0,5			2 7 5 5		22				
~b			0,35		RP: DROGI L		PODRII	7 BK 3 LP	35 35	0,1		8 9	10 11		22	4 2 ---	15 5 ---	9,7 3,1	
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Łanioch (0021) = 32,26 Gmina Iława (032) = 32,26 Powiat Iławski (07) = 32,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12260	159,5		
80 a	3,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 LP 2 BK 1 LP 1 BK	80 60 60 45 45	1,0	um um prz	29 25 24 19 16	26 23 22 18 16	I I I I I	13	174 63 63 24 24 ---	660 240 240 90 90 ---	13,2 7,6 7,6 5,1 5,1 ---	TP-3,80
																348	1320	38,6 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os 70l, Bk 95l, podsz.: bk, lp, os na 20%, Info: fragm. Lw	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	30 32 31	28 27 26	I IA I	3 3 3	165 134 41 ---	590 480 145 ---	7,3 9,2 1,7 ---	TP-3,58
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Brz, Js 17l, So 14l, podsz.: kru, czm, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha Ol,Brz 85l. 1 szt., Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BK	17 14 25	0,8	um um prz	13 5 8	14 5 I	I II I	23 23 23	92 ---	135 ---	11,4 0,3 0,7 ---	TW-1,48
d	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Lp 110l, Lp, Js 95l, Bk 75l, podsz.: bk, lp, gb na 10%, 1-od gnia 2,29 ha Db 5l. 7 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	110 95	0,6	prz prz luź	43 37	32 30	I I	2 2	276 61 ---	2175 480 ---	26,8 7,4 ---	IIIBU(2)-95%-7,88 AGROT-4,73 ODN-ZŁOŻ-4,73 CP-2,29
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Db, Lp 110l, Lp, Js 95l, Bk 75l, podsz.: bk, lp, gb na 10%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	110 95	0,9	um um prz	43 37	32 30	I I	2 2	410 90 ---	1195 260 ---	14,7 4,0 ---	
							PODR	BK	20	0,1		5		22				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
80 g	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, Js, So 115l, Md, Wz, Js 95l, Bk 75l, 1-od gnia 1,65 ha Db 11l. 7 szt.	110/110 DB-BK 15	KO DRZEW	6 BK 2 LP 2 BK	115 115 95	0,6	prz prz luź	48 58 37	33 31 28	I II II	2 2 3	215 61 51 ---	1495 425 355 ---	17,2 5,5 6,1 ---	IIIB(2)-50%-6,95 AGROT-2,65 ODN-ZŁOZ-2,65 CP-1,65
h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Kl 140l, Js, Lp 105l, Bk, Lp 90l, Bk 55l, Bk, Lp 40l, podsz.: lp, kl, gb na 20%, w cz. NW bagno 0,1 ha 2-od gnia 1,29 ha Db 5l. 5 szt.	110/110 LP-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 LP 2 BK 1 GB	140 140 105 140	0,6	prz prz luź	56 58 40 48	34 33 28 29	II II II II	2 2 3 3	143 102 61 41 ---	875 625 375 250 ---	9,1 6,5 5,6 1,8 ---	IIIBU(2)-70%-6,13 AGROT-3,00 CP-1,93
i		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb na 50%	OL	PRZES	BRZ	25			7	9		4		8		
-a			1,06		RP: DROGI L														
-b			0,47		RP: LINIE														
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 34,98 = 34,98 Obr. ew. Łanioch (0021) = 34,98 Gmina Iława (032) = 34,98 Powiat iławski (07) = 34,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11492	173,9		

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
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, os, kru na 30%, Info: fragm. Lśw	120/120 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 DB 1 BRZ 1 BK	14 17 14 14 17	0,9	um um duże	13 7	6 8 5	IA I I I	22	30 6 15 ---	80 15 ---	8,5 6,6 0,6 1,8 ---	CP-P-2,61
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 20l, podsz.: lp, os, lsz na 20%, Info: fragm. LMB	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 LP 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	27 37 37 55 20 20 11 11	0,8	um um duże	11 15 22 10	9 13 15 11 6 7 4	I I I I I I I II	21	22 11 24 9 ---	100 50 110 40 ---	4,6 9,4 4,7 4,1 3,1 4,2 0,5 ---	TW-4,64
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 70l, podsz.: bk, lp, kru na 50%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 LP 1 OL	70 70 55	0,7	prz prz um	28 31 23	23 25 20	II I III	3 3 4	258 31 21 ---	135 15 10 ---	1,8 0,4 0,2 ---	
d	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 65l, Bk, Lp 50l, Lp, Bk 35l, podsz.: bk, lp, gb na 10%, Info: w cz. W ambona	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 LP 1 LP 1 BRZ	85 65 75 75 65 65	1,1	um um prz	31 24 30 30 26 27	28 23 28 26 23 26	I I I I I I	3 4 3 3 3 3	206 79 49 39 39 39 ---	1915 735 455 365 365 365 ---	34,8 20,4 4,9 8,0 10,1 5,2 ---	TP-9,30
																451	4200	83,4 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, nar.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,3 ha So 150l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	peł duże		4 1 1 3	II III I I	12			7,9 1,4 --- 9,3 2,8	CW-3,30 CP-3,30
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Św 120l, Os 105l, Św, Db 75l, Brz, Św 45l, podsz.: bk, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm. Lśw	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BRZ 1 BK	150 105 105 75 75	1,0	prz prz um	48 39 46 29 25	28 28 28 25 23	II II I I II	2 2 3 3 3	190 95 40 40 35	405 200 85 85 75	3,0 3,0 0,5 0,9 1,9 --- --- 9,3 4,4	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 105l, Gb 90l, podsz.: bk, lp, gb na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	105 90	1,0	prz prz um	40 33	33 29	I I	2 3	440 100 ---	1080 245 ---	14,3 4,1 --- 18,4 7,5	Działka nr 1: IIA(2)-60%-1,90 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
i	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 115l, Md, Lp 95l, Bk, Brz, Lp 75l, Bk 60l, podsz.: lp, bk, gb na 10%, w cz. NE bagno 0,35 ha 1 szt.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 LP 1 BK	115 135 135 95	1,0	prz prz um	49 62 57 37	32 34 32 28	II II II II	2 2 2 3	305 110 55 50 ---	3045 1100 550 500 ---	39,4 11,5 5,8 8,6 --- 65,3 6,5	Działka nr 1: IIA(2)-60%-3,90 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34
~a			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~b			1,21		RP: DROGI L														
	34,96 34,96 34,96 34,96 34,96		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 36,48 = 36,48 Obr. ew. Łanioch (0021) = 36,48 Gmina Iława (032) = 36,48 Powiat Iławski (07) = 36,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12465	236,2	
82 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Gb 70l, pods.: bk, lp, kru na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 55	0,7	prz prz um	28 22	23 20	II III	3 4	289 21 ---	365 25 ---	4,9 0,5 ---	
b	11,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Św, Js, Gb 105l, Bk, Lp 80l, Bk, Brz, Św 55l, pods.: lp, gb, bk na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 105	0,4	luź	60 40	34 28	II II	2 3	205 20 ---	2375 230 ---	22,9 3,4 ---	IIAU(2)-95%-11,59 AGROT-5,80 ODN-ZŁOZ-5,80 CP-5,79
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk, Gb 50l, pods.: bk, kru, brz na 20%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 SO 2 BRZ	50 50 50 50	1,1	um um prz	27 24 26 27	23 20 22 23	II I IA I	22	138 127 72 61 ---	375 345 195 165 ---	8,5 16,0 5,7 3,8 ---	
																	398	1080	34,0 12,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Łśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 65l, Brz, Gb 40l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 LP 1 LP	65 50 50 65	0,8	um um prz	26 19 20 28	22 18 19 23	I I I I	23	124 83 21 31 ---	125 80 20 30 ---	3,4 3,7 0,9 0,9 ---	TP-0,99
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Łanioch (0021) = 17,06 Gmina Iława (032) = 17,06 Powiat iławski (07) = 17,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4560	74,6		
84 a				2,12	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP. Ł (Ł VI)														
b		2,34			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. podsz.: wb, glg na 40%, Info: w cz. C ambona	OL	PRZES	OL OL BRZ OL	65 45 45 25			30 21 22 13	24 19 20 14	3 4 4 4		10 8 1 4 ---	23		
c				0,20	RP. R (R IVA)														
d				3,48	Obr. ew. Gardzień (0011) RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
f		0,62			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. podsz.: wb na 10%	OL													
g				0,05	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	1,07				Obr. ew. Łanioch (0021) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Os 54l, Db, Js 35l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 30%, w cz. SE d luka 0,2 ha Db 11l.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ	54	1,0	um um prz	26 25 26 26	24 22 22 21	I II IA I	3 3 3 3	145 73 73 31 ---	155 80 80 35 ---	3,1 1,6 2,1 1,0 ---	TP-1,07 7,3
i				1,60	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	90 90			34 40	24 26		3 3		5 3 8		
j				0,08	RP. BAGNO (N)														
k		1,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 10%	OL	PRZES	OL OL OL	65 50 40			27 22 18	23 21 17		3 4 4	80 40 5 ---	125		
l	1,04				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, So 70l, Wz 45l, Gb 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 20%, Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	34 32	26 28	I I	2 2	248 114 ---	260 120 ---	2,9 1,5 ---	TP-1,04 4,4 4,2
m	1,91				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 50l, podsz.: czm, kru, lsz na 20%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,0	um um prz	29	25	I	12	454	865	18,1 9,5	TP-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
n		1,34			Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 20%	OL	PRZES	OL BRZ	55 40			32 21	20 19		3 4		4 4 ---			
o	4,40				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, So, Os, Db, Gb, Wz 70l, Ol, Db 100l, Db 130l, Wz, Lp, Kl 50l, Kl, Bk 30l, podsz.: lp, bk, kru na 60%, w cz. W kępa 0,17 ha Bk 21l. 1 szt., Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,9	prz prz um	32 31	29 26	I I	2 3	238 155 ---	1045 680 ---	12,9 7,8 ---	TP-4,40	
p	0,52				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, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Ol 65l, podsz.: czm, lsz, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	24	23	I I	12	365	190	5,5 10,6	TP-0,52	
r	1,54				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, pls///gi, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, So, Brz, Ol 19l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw,Lw	110/110 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 MD 1 DB.C 1 DB	25 14 14 25 25 19	0,9	um um duże		8 5 4 16 10 7	I II I I I II	22		15 7 1 ---	25 10 ---	1,8 1,2 0,2 ---	TW-1,54
							PRZES	BK OL	85 85			36 39	24 25		3 2		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	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
84 s	4,78				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, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 80l, Bk, Św 65l, Św, Brz, Db, Bk 45l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 58l. 1 szt., Info: fragm. Lśw ; budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	prz prz um	36	28	I	12	423	2020	30,0 6,3	TP-4,78
t	0,51				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Kl 40l, podsz.: kl, bk na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	26 26 40	1,0	um um duże	17 9 22	14 9 20	I I I	23	108 25 24 ---	55 15 10 ---	4,0 2,3 0,4 ---	TW-0,51
w	1,00				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. otul szk, drz szt, D. mjs Bk 90l, Brz, Św 80l, Bk 65l, podsz.: kru, bk, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	37	28	I	22	354	355	5,2 5,2	TP-1,00
x	0,89				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkępa, mjs Brz, Ol, Gb, Kl, Db 42l, w cz. N luka 0,08 ha	140/140 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 JS 2 SO 1 LP 1 BK	42 48 42 42	0,9	um um prz	20 26 17 15	19 21 17 15	I IA I I	23	128 64 17 17 ---	115 55 15 15 ---	4,0 1,7 1,0 1,0 ---	TP-0,89
							PODR	8 LP 2 BK	28 28	0,1			8 6		22	226	200	7,7 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. l.													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 y	0,57				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. ziel, R. zch.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Os, Bk 70l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	140/140 OL (niezg)	DRZEW	3 DB 2 OL 1 DB 1 BK 1 LP 1 OL 1 BK	140 90 105 105 105 70 140	1,0	prz prz um	62 37 41 43 45 27 66	30 27 27 28 29 23 30	II I II II II II III	2 2 3 3 3 3 3	180 100 50 50 50 45 45	105 55 30 30 30 25 25	0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 ---	
z	2,58				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Os, Kl, Gb 50l, Ol, Lp, Bk 80l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	25 26 28 22 19	22 24 25 20 18	IA I I I I	13 13 13 13 13	249 33 39 28 28 ---	640 85 100 70 70 ---	18,6 1,9 2,8 2,4 3,2 ---	TP-2,58
ax	1,32				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, C. otul szk, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Os, Kl, Gb 50l, Ol, Lp, Bk 80l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB 1 BK	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	25 26 28 22 19	22 24 25 20 18	IA I I I I	13 13 13 13 13	249 33 39 28 28 ---	330 45 50 35 35 ---	9,5 1,0 1,4 1,2 1,6 ---	TP-1,32
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: L ENERG														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	MD	26			17	14		4		1		DRZEW-100%-0,03
~d			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,13	5,70	0,76	7,53	= 36,12												8125	158,8	
		0,62		3,53	= 4,15 Obr. ew. Gardzień (0011)												[1]		
	22,13	5,08	0,76	4,00	= 31,97 Obr. ew. Łanioch (0021)												(8)		
	22,13	5,70	0,76	7,53	= 36,12 Gmina Iława (032)														
	22,13	5,70	0,76	7,53	= 36,12 Powiat Iławski (07)														
	22,13	5,70	0,76	7,53	= 36,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
85					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140I, So, Kl 100I, Brz, Bk, Lp 75I, Wz 45I, podsz.: bk, lp, kru na 20%, Info: fragm. Ol	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BK 1 BK 1 JS 1 OL	100 140 100 100 75	0,9	prz prz um	38 62 39 38 29	27 32 29 30 25	I II II I II	2 3 2 2 3	240 117 43 43 48 ---	250 120 45 45 50 ---	2,1 1,3 0,7 0,3 0,6 ---	TP-1,04
b	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 125I, Lp, Md, Brz, Js, Gb 90I, podsz.: lp, bk, gb na 10%	110/110 GB-BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 LP	105 90 105 105	0,8	prz prz um	40 34 41 43	33 29 30 30	I I I II	2 3 2 2	276 82 51 41 ---	920 275 170 135 ---	12,2 4,6 2,0 2,0 ---	IVD-40%-3,34 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34
							PODR	8 BK 2 BK	6 10	0,1			1 2		22	450 1500	1500 6,2	20,8 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25I, Md, Db 20I	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 LP 1 GB	35 45 25 25 35 35	0,8	um um duże	10 17 8 13 14 12	12 16 8 13 14 12	I I I I I II	21	29 35 13 9 9 ---	155 185 70 50 50 ---	16,9 10,4 5,3 3,9 5,3 3,2 ---	TW-5,33
d	4,61				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100I, Js, Św, Gb, Wz 60I, Lp 45I, Św 35I, podsz.: bk, gb, brz na 10%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 LP 1 SO	60 60 60 60 60 60	0,8	um um prz	23 29 30 26 27 27	21 27 26 23 24 25	I I I I I IA	22	83 62 57 31 31 31 ---	385 285 265 145 145 145 ---	12,2 4,8 5,6 3,8 4,5 3,3 ---	TP-4,61
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85I, Gb 45I, Brz 35I, podsz.: lp, gb, bk na 20%	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 BK 1 LP 1 BK	45 45 85 35 35	0,9	um um prz	16 18 34 13 11	16 18 25 13 12	I I II I I	22	55 55 66 11 11 ---	85 85 100 15 15 ---	4,7 4,7 2,1 1,9 1,9 ---	TP-1,54
g	1,55				St.ochr. całorocznej gniazdo: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So, Lp 130I, Lp, Św, Js, OI, Gb 85I, podsz.: lp, czm, kru na 30%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 BK 1 BRZ	85 130 85 70	1,0	prz prz um	38 57 37 32	29 33 27 28	II II I I	13	231 103 49 39 ---	360 160 75 60 ---	4,6 1,7 1,4 0,7 ---	8,4 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. I.													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 h	3,74				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 70l, podsz.: bk, lp, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 LP 1 LP 1 BK	70 85 85 70 100	1,0	um um prz	26 32 34 29 41	24 27 29 26 29	I I I II	12	170 145 52 41 46 ---	635 540 195 155 170 ---	15,6 9,9 3,5 3,8 2,8 ---	TP-3,74
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 38l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lp na 10%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 38 38 38	1,0	um um duże	14 13 21 19 21 16	14 14 19 16 20 15	I II I I I I	22	61 29 28 21 24 26 ---	165 75 75 55 65 70 ---	13,8 4,5 3,1 2,8 2,2 5,2 ---	TP-2,67
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.bag, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Os, Bk 48l, podsz.: kru, brz, św na 20%, w cz. W d luka 0,07 ha Św 15l. 1 szt., Info: fragm. LMB,Lśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48 35	0,9	um um prz	27 23 22 15	21 22 19 15	IA I I II	22	161 55 66 17 ---	520 175 215 55 ---	15,9 4,3 10,5 2,1 ---	
																189 505 20 7 27	31,6 11,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: lp, gb na 10%	110/110 GB-BK-DB (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB 1 LP 1 BK	150 150 150 150 105	0,7	prz prz um	62 60 63 65 43	33 32 33 31 30	II I II II II	2 2 2 2 3	205 67 46 41 36 ---	715 235 160 145 125 ---	6,9 1,9 1,0 1,4 1,9 ---	IVD-40%-3,48 AGROT-1,39 ODN-ZŁOZ-1,39
~a			0,18		RP: LINIE		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	13 18 30	0,3			3 5 8		22				
~b			1,00		RP: DROGI L		PODRII	8 BK 2 LP	40 40	0,1		11 13	13 14		22	8 3 ---	30 10 ---	13,1 3,8	
	30,52 30,52 30,52 30,52 30,52		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Łanioch (0021) = 31,70 Gmina Iława (032) = 31,70 Powiat Iławski (07) = 31,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9612	241,8		
86 a	5,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	BRZ ŚW 8 BK 2 ŚW	42 12 30 30	1,0 0,2 0,1	um um prz	22 21 8 9	21 3 10 10	I 3 22 22	12 22 22	255 ---	1285 30 15 ---	37,8 7,5	
																6 3 ---	30 15 ---	9 45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 95l, podsz.: gb, lp na 10%, 1-od gnia 0,36 ha Db 8l. 2 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	160 95	0,4	luź	60 33	33 27	II II	2 3	189 36 ---	650 125 ---	5,9 2,1 ---	IIIBU-95%-3,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOZ-1,38 CP-1,92
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	20 12 30 8	0,6			5 2 8 2		22				
							PODRII	6 BK 2 LP 2 GB	45 45 45	0,1		12 15 12	14 16 13		22	9 4 2 ---	30 15 5 ---	8,0 2,3	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 36l, Bk 45l, podsz.: gb, brz, bk na 20%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	36 36 36 36	0,8	um um duże	12 17 20 15	13 18 17 14	I I IA I	22	43 36 46 36 ---	95 80 105 80 ---	9,7 3,0 4,8 6,8 ---	TW-2,26
d	9,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 120l, Db, Lp, Gb 95l, Bk, Brz 55l, Brz, Bk 45l, podsz.: lp, gb na 10%, w cz. E bagny 0,3 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw ; w cz. E ambona	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	160 120 95	0,2	luź	63 47 36	33 30 26	II II II	2 3 3	82 20 10 ---	790 195 95 ---	7,1 2,3 1,7 ---	IIAU-95%-9,65 AGROT-3,86 ODN-ZŁOZ-3,86 CP-5,79
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	25 12 17 6	0,6			7 2 4 1		22				
							PODRII	9 BK 1 LP	35 30	0,1		9 11	11 12		22	5 1 ---	50 10 ---	11,1 1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. zch.spe, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 85l, podsz.: bk, kru, gb na 50%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 LP 1 BRZ	70 55 70 70	1,0	prz prz um	29 24 29 32	24 21 26 27	II III I I	3 4 3 3	248 72 41 31 ---	320 95 55 40 ---	4,3 1,9 1,3 0,5 ---	
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, g/p, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Lp, Św 65l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 BK	90 65 65	0,7	prz prz um	35 30 26	29 28 23	I I I	2 3 3	231 54 29 ---	320 75 40 ---	5,3 1,1 1,1 ---	TP-1,38
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk, Md, Gb 36l, podsz.: brz, gb, bk na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Bk,Db 50l. 1 szt., Info: fragm. Lśw ; w cz. NE ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	36 36	0,9	um um duże	19 15	17 14	IA I	12	203 36 ---	800 140 ---	36,5 11,8 ---	TP-3,93
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	42			22	21		4		30		DRZEW-100%-0,21
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,43 = 27,43 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,43 Gmina Iława (032) = 27,43 Powiat iławski (07) = 27,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5540 [30]	145		
87 a				0,87	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: R (R IVA) R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
87 b		1,06			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. pods.: wb na 30%	OL	PRZES	OL OL OL	65 40 25			27 19 12	23 18 13		3 4 4		2 11 3 ---	16	
c				0,29	RP. PS (Ps IV)														
d	0,68				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 54I, Św 45I, pods.: jrjz, kru, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,9	um um prz	26 26 24	23 24 21	IA I I	22	264 57 41 ---	180 40 30 ---	4,7 0,8 1,1 ---	TP-0,68 9,7
f	1,93				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///gi, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrjz na 30%	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 SO 1 DB 1 DB 1 BK	17 17 17 17 20 25	0,8	um um prz	8 7 7	10 5 7	I I IA II II I	23	30 3 1 ---	60 5 5 ---	5,3 1,4 0,2 1,0 1,0 ---	TW-1,93 4,6
g	0,56				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 35I, pods.: kru, brz, jrjz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	35 35 35	0,8	um um prz	17 18 20	16 17 18	IA I I	22	135 52 21 ---	75 30 10 ---	3,6 1,1 0,5 ---	TW-0,56 9,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
h	2,38				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Lp, Db, Bk 75l, Bk, Db 45l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	75 75	0,7	prz prz um	35 29	29 28	I IA	3 3	178 101 ---	425 240 ---	4,5 4,2 ---	TP-2,38
i	3,58				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Md 38l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha Brz,So 57l. w cz. SE kępą 0,49 ha Brz,Db,Md 28l. w cz. SW kępą 0,26 ha So,Brz 57l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	18	17	IA	22	250	895	37,8 10,6	TP-3,58
j		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL	55			24	20		4		3		
k	1,90				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 58l, podsz.: kru, jrz, db na 70%, Info: budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 25	0,9 0,1	um um prz	28	23 6	IA	12 22	394	750	18,0 9,5	TP-1,90
l	1,94				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, jrz, kru na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK MD	11 11 85	1,0	peł duże		4 3	II I	22			1,7 ---	CP-1,94
																		1,7 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 m	3,62				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, glp//glp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, Db, Bk 14l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha So 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 MD 1 DB	19 19 19	0,8	um um duże	8 11 7	8 6 7	IA I II	22	25 16 1 ---	90 60 5 ---	10,5 6,6 0,4 ---	TW-3,62
n			0,61		Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: SKŁAD DR														
o	0,31				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls///gi, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, C. otul szk, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 70l, podszt.: kru, bk, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	39	28	I	12	344	105	1,6 5,2	TP-0,31
p	2,00				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, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, Bk, Św 70l, Św, Db, Bk 45l, Św 30l, Brz 20l, podszt.: kru, jrz, lsz na 50%, Info: budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	41	29	IA	22	403	805	11,2 5,6	TP-2,00
r	0,89				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie 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, U. 20% klimat, C. otul szk, drz szt, D. mjs Brz 90l, Brz, Bk, Św 70l, Św, Db 45l, podszt.: kru, jrz, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	41	29	IA	22	403	360	5,0 5,6	TP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
s	1,53				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, C. drz nat, otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Bk 165I, Bk, Gb 95I, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 LP 1 OL	165 165 125 125 125 95	1,0	prz prz um	58 66 58 54 52 45	30 33 31 31 29 27	I II II II III I	2 2 2 3 3 3	230 65 55 50 50 60	350 100 85 75 75 90	2,6 0,6 0,8 0,9 1,0 0,8	
t	0,68				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk 90I, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90	0,9	prz prz um	39 35	29 27	IA I	23	408 44 ---	275 30 ---	3,9 0,3 ---	TP-0,68
w	0,78				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 100I, Db 50I, podsz.: lsz, bk, jrz na 50%, 1-od gnia 0,3 ha Db 13I. 1 szt. w cz. S kępa 0,07 ha Ol 40I. 1 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 SO 1 DB 1 LP 1 BK	165 165 125 125 115	0,8	prz prz luź	66 58 50 57 49	33 30 29 30 30	II I II II II	2 2 2 2 3	236 72 41 41 41	185 55 30 30 30	1,0 0,4 0,3 0,4 0,4	IIIAU-90%-0,78 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,30
x	0,33				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 165I, Bk, Gb 95I, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol 40I. 1 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BK 1 DB 1 LP	165 95 125 125 125	1,0	prz prz um	58 45 54 58 52	30 27 31 31 29	I I II II III	2 3 3 2 3	235 100 55 55 55	80 35 20 20 20	0,6 0,3 0,2 0,2 0,2	
-a			0,40		RP: DROGI L														1,5 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,20 0,03		RP: LINIE RP: L ENERG														
	23,11 23,11 23,11 23,11	1,69 1,69 1,69 1,69	1,24 1,24 1,24 1,24	1,16 1,16 1,16 1,16	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,20 Gmina Iława (032) = 27,20 Powiat Iławski (07) = 27,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5901	137,1	
87B a			5,71		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Szkółka Leśna Gardyny (16) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: SZK LEŚNA														
			5,71 5,71 5,71 5,71 5,71		= 5,71 = 5,71 Obr. ew. Łanioch (0021) = 5,71 Gmina Iława (032) = 5,71 Powiat Iławski (07) = 5,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
88 a b		0,73 7,50			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego 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% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Db, Św 57I, Św 37I, pods.: jrz, kru, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,32 ha, Info: fragm. Lw	OL PRZES OL 55 0,9	PRZES OL 55 0,9	24 20 4	24 20 4	24 20 4	24 20 4	24 20 4	24 20 4	24 20 4	24 20 4	12 12 12	12 12 12	56,5 4,2 6,2 --- 66,9 8,9	TP-7,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 c	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp/glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 70l, Lp, Db 95l, Db 110l, Db, Lp 50l, Db, Bk 30l, podszyt.: kru, bk, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	110 70 70	1,1	prz prz um	39 31 28	29 27 26	I IA I	2 3 3	410 50 40 ---	650 80 65 ---	7,3 1,5 0,8 ---	TP-1,59
d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Js, Św, So, Md 57l, Ol, Db 27l, podszyt.: bez.c, jrj, kru na 40%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	57 57	1,1	um um prz	28 28	24 26	II I	3 3	207 166 ---	585 470 ---	10,9 8,6 ---	TP-2,83
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszyt.: kru, bez.c, jrj na 30%, w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 65l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,1	um um prz	23	22	II	12	354	405	10,5 9,2	TP-1,14
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podszyt.: kru, bez.c, jrj na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	18	18	I	12	262	160	8,2 13,2	TW-0,62
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 56l, podszyt.: jrj, kru, bez.c na 40%	80/80 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD	56 56 56 56	0,8	um um prz	27 26 25 29	25 22 21 26	I II II I	3 3 3 3	181 31 36 31 ---	215 35 45 35 ---	4,1 0,7 1,8 0,9 ---	TP-1,19
																279	330	7,5 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	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
88 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Św 75l, Db, Bk 90l, podsz.: kru, jrz, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 75	0,9	prz prz um	36 30	28 28	I I	22	344 29 ---	475 40 ---	7,0 0,4 ---	TP-1,38
							PODRII	6 BK 4 DB	40 40	0,2		10 13	12 14		23	8 12 ---	10 15 ---	5,4	
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, podsz.: kru, brz, wb na 10%, w cz. S kępa 0,26 ha So 75l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BK	9 9 9	0,9	um um duże		3 7 2	II II II	11			2,0	CP-3,20
							PRZES	SO	75			32	27		3		100	0,6	
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 95l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	110 95 95	1,0	prz prz um	40 38 36	29 29 28	I I II	2 3 3	380 40 40 ---	150 15 15 ---	1,7 0,1 0,3 ---	TP-0,39
												460	180			2,1 5,4			
l	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 75l, Bk 90l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	90 110 75	0,9	prz prz um	38 43 30	28 29 27	I I I	22	275 79 29 ---	535 155 55 ---	7,9 1,7 0,6 ---	TP-1,95
							PODRII	6 DB 4 BK	45 45	0,1		15 12	15 14		21	11 6 ---	20 10 ---	5,2	
m	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, wb, jrz na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol 40l. 1 szt., Info: fragm. Ol	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	0,8	um um duże	9	11	II	12	76	175	19,2 8,3	TW-2,32
							PRZES	OL OL	100 40			36 20	25 19		3 4		60 20 ---	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	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
88 ~a ~b ~c ~d			0,32 0,10 0,05 0,05		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Łanioch (0021) = 25,36 Gmina Iława (032) = 25,36 Powiat iławski (07) = 25,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7402	163,1	
89 a	12,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Gb 95l, Św, Js, Brz, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: lp, gb, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Ol 60l. 1 szt. w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., OP. Płaty roślinności: kkr.pus pow. 0,6ha, Info: fragm. LMśw, miejsce na ognisko	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 2 BK 1 DB 1 LP 1 MD	95 135 95 95 95	1,1	um um prz	36 42 39 34 41	29 32 29 29 32	II II I II I	2 2 2 2 2	250 107 53 48 53 ---	3130 1340 665 600 665 ---	54,1 14,1 9,2 10,4 6,9 ---	7,6	TP-12,51
					PODR PODRII	BK 7 BK 3 LP	15 40 40	0,2 0,2				3 11 12		22 22	511 15 6 21	6400 190 75 265			

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
89 b	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 130l, Lp, Db 105l, Md 80l, Brz 60l, w cz. E kępa 0,3 ha Ol 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw,OI	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 LP 1 LP 1 BK	65 50 80 80 65 105	0,8	um um prz	25 19 29 30 25 39	23 18 26 26 22 32	I I I I I I	22	93 41 77 36 31 46 ---	930 410 770 360 310 460 ---	25,8 18,2 15,4 7,2 8,6 6,1 ---	TP-9,99
c	2,06				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz 90l, podsz.: kru, wb, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	32	26	II	2	482	995	10,8 5,2	
d	1,97				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb 100l, Md 60l, Bk, Lp, Gb 50l, podsz.: lp, lsz, bk na 50%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	165 165	0,9	prz prz um	51 50	29 31	III II	2 2	400 100 ---	790 195 ---	4,8 1,7 ---	
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Md 50l, podsz.: kru, lsz, lp na 60%, Info: fragm. LMb	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BK	50 50 50	0,9	um um prz	22 23 19	21 22 19	I II I	23	133 122 22 ---	65 60 10 ---	1,5 1,3 0,5 ---	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
89																			
g	2,00				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, jrz na 60%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,9	um prz	28 27	24 23	II II	3 3	331 52 ---	660 105 ---	8,9 1,2 ---	
h	2,01				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Bk 100l, Gb 50l, podsz.: lp, lsz, bk na 30%, 1-od gnia 0,61 ha Db 3l. 2 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 BK	165 165	0,6	prz prz luź	51 50	29 31	III II	2 2	276 72 ---	555 145 ---	3,4 1,3 ---	IIIAU-95%-2,01 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 PIEL-0,61 CW-0,61 CP-0,40
i	1,54				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, bez.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 SO	110 90 90 175	0,6	prz prz um	30 26 26 33	24 22 23 24	II III III III	3 3 3 3	185 20 25 20 ---	285 30 40 30 ---	2,5 0,2 0,5 0,2 ---	
-a			0,84		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: ROWY														
	32,57 32,57 32,57 32,57 32,57		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Łanioch (0021) = 33,53 Gmina Iława (032) = 33,53 Powiat Iławski (07) = 33,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13970	214,8	

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	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
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,17				St.ochr. całorocznej gniazdo: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Bk 50l, podsz.: gb, lp, bk na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 SO 1 LP 1 BK	180 180 180 180 80	1,0	prz prz um	57 55 47 41 29	30 32 29 26 24	III II II IV II	2 2 3 3 3	220 110 75 45 40 ---	915 460 315 190 165 ---	5,1 3,7 1,9 1,7 3,8 ---	
b	2,00				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pyi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 50l, Bk 80l, Bk, Db 180l, podsz.: lp, gb, bk na 30%	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 LP 1 SO 1 DB 1 MD	50 50 50 50 50	1,0	um um prz	22 20 22 21 26	21 19 21 20 24	I I IA I I	12 12 12 12 12	100 78 33 33 33 ---	200 155 65 65 65 ---	8,9 6,9 1,9 2,2 1,8 ---	TP-2,00
c	0,76				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pyi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: lp, bk, gb na 20%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	40 40	1,1	um um duże	18 17 ---	17 17 ---	I I ---	12 12 ---	141 68 ---	105 50 ---	5,0 3,8 ---	TP-0,76
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 57l, podsz.: bk, gb, jrjz na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	26 24 22 27 23	23 22 21 25 22	IA I I I I	23 23 23 23 23	233 31 31 36 31 ---	820 110 110 125 110 ---	20,2 2,0 3,8 2,9 3,1 ---	TP-3,53
																362	1275	32,0 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 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
90 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyi, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jrz, kru, lsz na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	45 45 45 45 45	1,1	um um prz	20 21 21 24 16	19 20 20 22 16	I I IA I I	12	116 55 78 33 28 ---	155 75 105 45 35 ---	6,0 1,9 3,4 1,4 2,1 ---	TP-1,32
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 39l, podszt.: jrz, brz, kru na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha So,Md 100l. 1 szt., Info: fragm. Lśw ; budki lęgowe ; w cz. W paśnik	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	39 39 39 39	1,0	um um prz	20 18 16 21	18 18 16 19	IA I I I	22	167 52 26 26 ---	770 240 120 120 ---	31,4 7,8 8,6 4,7 ---	TP-4,62
h		0,75			Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, ptu.spe, D. podszt.: kru na 10%	OL	PRZES	BRZ OL	30 30			12 13	13 14		4 4		20 2 ---	22	
i	1,52				Strefa ochrony całorocznej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyi, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zch.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 150l, Gb 110l, Lp 80l, Lp 50l, podszt.: gb, bk, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	150 150 80	0,8	prz prz um	54 52 29	30 32 24	II II II	2 2 3	340 95 35 ---	515 145 55 ---	3,1 1,4 1,2 ---	5,7 3,8
j	3,31				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 60l, Lp 90l, podszt.: gb, bk, jrz na 60%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 60	0,8	um um prz	26 28 24 21	25 26 23 21	I I I I	3 3 3 4	166 62 47 26 ---	550 205 155 85 ---	9,2 4,4 5,3 2,7 ---	TP-3,31
																301	995	21,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
90 k	4,36				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 57I, podsz.: bk, gb, jr, na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD 1 DB	57 57 57 57 57	0,9	um um prz	26 24 22 27 23	23 23 21 25 22	IA I I I I	22	223 36 31 36 31 ---	970 155 135 155 135 ---	23,9 2,9 4,7 3,6 3,8 ---	TP-4,36
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 45I, podsz.: bk, kru, lsz na 30%, Info: fragm. Lśw	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	45 45 45 45 45	0,9	um um prz	20 21 21 23 15	19 20 20 22 16	I I IA I I	22	89 44 61 28 22 ---	300 145 205 95 75 ---	11,7 3,9 6,8 3,0 4,1 ---	TP-3,35
m	0,72				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 52I, podsz.: gb, jr, lsz na 30%	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 MD 1 DB	52 52	0,9	um um prz	28 22	26 21	I I	13	290 31 ---	210 20 ---	5,5 0,7 ---	TP-0,72
n	0,66				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 115I, Db 90I, Gb 80I, Bk 40I, podsz.: kru, ol, św na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	115 115 115	0,6	prz prz luź	29 26 34	24 22 25	II III II	3 3 3	210 20 30 ---	140 15 20 ---	1,2 0,1 0,2 ---	
o	0,60				Strefa ochrony okresowej: Kania czarna RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 60I, podsz.: gb, św, bk na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	140 140	0,7	prz prz um	52 44	30 31	II II	2 2	380 40 ---	230 25 ---	1,6 0,2 ---	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
-a			0,33		RP: LINIE													1,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 ~b			1,12		RP: DROGI L														
	30,92 30,92 30,92 30,92 30,92	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Łanioch (0021) = 33,12 Gmina Iława (032) = 33,12 Powiat Iławski (07) = 33,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10532	251,2	
91 a	10,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Lp 58l, podszt.: db, bk, gb na 40%, Info: budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	58 58 58	1,0	um um prz	28 29 24	24 27 23	IA I I	12	301 83 31 ---	3265 900 335 ---	78,7 20,3 9,3 ---	TP-10,85
b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 49l, podszt.: jrz, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB	49 49 49 49	1,1	um um prz	23 23 26 21	22 22 25 20	IA I I I	12	288 33 39 33 ---	1335 155 180 155 ---	39,8 3,6 5,2 5,3 ---	TP-4,64
c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czf, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, Bk, Gb, Św 60l, podszt.: gb, db, jrz na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	60 70 70	1,0	um um prz	28 29 27	25 27 25	IA II I	12	311 73 36 ---	1865 435 215 ---	43,0 7,6 2,7 ---	TP-5,99
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, podszt.: kru, ol na 30%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	0,8	um um prz	23	22	I	12	313	645	20,1 9,8	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
91 f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Os, Lp, Bk 60l, podszt.: kru, gb, brz na 70%, w cz. SE bagno 0,3 ha 1 szt.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60	0,8	um um prz	26 26	25 23	I II	3 3	212 67 ---	455 145 ---	7,6 2,5 ---	TP-2,15
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 43l, Db, Ol 90l, podszt.: kru, gb, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	20	19	IA	12	365	765	27,2 13,0	TP-2,10
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,58 = 28,58 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,58 Gmina Iława (032) = 28,58 Powiat iławski (07) = 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10850	272,9	
92 a	3,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 23	23 22	IA I	13	295 57 ---	1095 210 ---	28,2 4,1 ---	TP-3,72
b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp., w cz. S d luka 0,12 ha Bk 7l. 1 szt., Info: fragm. Ol ; w cz. S ambona	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	0,8	prz prz um	28 28	25 24	I II	3 3	227 72 ---	635 200 ---	9,1 3,1 ---	TP-2,80
							PODRII	ŚW	35	0,2		10	10		23	26	75	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podszt.: kru, ol, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 60	0,9	prz prz um	33 30 27	26 26 22	II I II	2 3 3	328 34 34 ---	265 30 30 ---	3,4 0,3 0,5 ---	
d		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, D. podszt.: wb na 30%	OL	PRZES	OL	38			17	17		4		5		
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Db 23l, Db, Md, Ol 17l, podszt.: kru, brz, lsz na 20%, Info: fragm. LMśw ; w cz. N ambona	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BK 1 MD	17 17 23 23	0,9	um um duże	7 7 14	7 9 13	IA I I	22	28 17 13 ---	160 95 75 ---	27,6 8,7 3,2 6,5 ---	CP-P-5,64
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db, Św 80l, Gb 60l, podszt.: gb, jr, bk na 30%, Info: fragm. Lw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 MD 1 BK 1 JS	80 80 80 80	0,9	um um prz	38 38 29 32	26 30 27 29	II I I I	2 2 3 2	309 39 39 29 ---	735 95 95 70 ---	9,0 1,3 1,9 0,7 ---	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 65l, podszt.: gb, bk, brz na 60%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	65 65	0,9	um um prz	28 24	26 23	I I	3 4	284 36 ---	175 20 ---	2,5 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, Brz 13l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: fragm. LMśw,OI	110/110 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB	13 13 13 23 23	0,9	um um duże		4 5 7 7 8	I IA I I II	22		4 5 3 ---	5 5 10 ---	2,4 1,5 0,8 0,9 ---	CP-P-1,49
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BK	6 6	1,0	peł duże		5 1	II I	11			2,4 ---	CP-0,77	
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, OI 38l, podsz.: gb, brz, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	38 38 38	1,1	um um duże		20 18 14	18 18 14	IA I I	12	266 26 16 ---	845 85 50 ---	35,7 2,8 4,3 ---	TP-3,18
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, gb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	75 60 60	0,6	prz prz luź		27 22 24	23 21 22	III III II	3 4 4	145 34 14 ---	165 40 15 ---	2,3 0,7 0,3 ---	TP-1,13
																193	220	3,3 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gpi, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, OI 13l, podsz.: kru, lsz, brz na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 SO	13 13 23 23 13	0,9	um um duże	7	4 5 7 8 5	I II I II IA	21			0,8 3,9 2,2 2,9 --- 9,8 2,8	CP-P-3,52
n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 100l, Db, So, Js, Św 80l, podsz.: kru, gb, św na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	80 80 100	0,8	um um prz	38 33 36	27 27 25	I I II	2 2 2	352 39 43 ---	695 75 85 ---	7,4 0,7 0,8 ---	TP-0,58
o	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Bk 70l, podsz.: bk, jr, lp na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 SO 1 MD	70 70 60 60	0,8	prz prz um	29 28 29 32	26 26 26 28	I I IA I	3 3 3 3	119 98 72 31 ---	70 55 40 20 ---	0,9 1,2 1,0 0,4 ---	TP-0,58
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	55 55			26 23	23 22	I I	3 4		13 2 ---		DRZEW-100%-0,12
~c			0,60		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
	28,61 28,61 28,61 28,61	0,74 0,74 0,74 0,74	1,14 1,14 1,14 1,14		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Łanioch (0021) = 30,49 Gmina Iława (032) = 30,49 Powiat iławski (07) = 30,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6374 [15]	187		

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
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	10,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Kl 120l, Brz, So, Db, Św 70l, Św, Os, Ol, Md 57l, Św 45l, Św 30l, podszt.: jrz, bez.k, kru na 40%, w cz. NW bagno 0,23 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,41 ha Md 26l. 1 szt. w cz. NE luka 0,2 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	27 28	23 26	IA I	22	352 31 ---	3745 330 ---	92,2 6,0 ---	TP-10,64
b		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podszt.: wb, kru, brz na 30%	OL	PRZES	BRZ WB	50 50				20 21	19 18	4 4		5 1 ---	6	
c		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: wb, kru na 10%	DB	PRZES	DB BRZ	85 65				40 36	23 24	3 3		15 10 ---	25	
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 57l	80/80 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 MD	57 57 57	0,9	um um prz	27 28 32	26 24 26	I II I	3 3 3	238 36 36 ---	250 40 40 ---	4,6 0,7 0,9 ---	TP-1,06
							PODRII	9 DB 1 ŚW	37 37	0,2			13 14	11 11	23	12 3 ---	15 5 ---	20	
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 90l, Św 70l, Św, Js 57l, Brz 40l, Js 30l, podszt.: czm, bez.c, kru na 40%, w cz. W luka 0,15 ha 1 szt., Info: fragm. LMB,LMśw,LMw,Lśw,Lw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	70 70 57 57	0,9	prz prz um	32 33 27 27	29 26 26 24	I I I II	3 3 3 3	165 155 31 31 ---	930 875 175 175 ---	11,5 10,0 3,2 3,3 ---	TP-5,64
																382	2155	28,0 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
93 g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, czm, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	26 0,9	0,9	um um prz	18 24 18 33	18 22 15 28	I II II I	12	170 29 23 29 ---	330 55 45 55 ---	16,7 1,5 2,8 0,9 ---	TW-1,95
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRw, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Js 57l, Brz, Ol 70l, podszt.: czm, bez.c, kru na 50%, Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	57 0,8	0,8	prz prz um	28 29 28	26 25 24	I IA II	3 3 3	135 104 62 ---	260 200 120 ---	4,7 4,9 2,2 ---	TP-1,92
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db 115l, Brz, Św, Bk, Db, Lp 90l, Lp, Db, Bk, Św 65l, Db, Lp, Św, Bk 50l, Lp, Db, Bk 30l, podszt.: kru, jr, czm na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	41	30	I	2	470	960	10,1 5,0	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 90l, Bk, Św 65l, Brz, Bk 40l, podszt.: kru, jr, czm na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	41	30	I	2	460	490	5,1 4,8	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, Brz, Bk, Db 75l, Db 40l, podszt.: kru, czm, wb na 40%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 1,0	1,0	prz prz um	36 29	26 24	II II	2 3	384 96 ---	510 130 ---	5,3 1,6 ---	
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
93 ~d ~f ~g			0,05 0,17 0,04		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	25,64 25,64 25,64 25,64	1,57 1,57 1,57 1,57	1,28 1,28 1,28 1,28		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,49 Gmina Iława (032) = 28,49 Powiat iławski (07) = 28,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9766	188,2		
94 a b c		4,09 1,04			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 40% Obr. ew. Gardzień (0011) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 56l, podsz.: bez.k, jrz, kru na 40% Obr. ew. Łanioch (0021) RP. PS (Ps VI) PS (Ps IV)	OL 120/120 DB-BK-SO (zg)	PRZES DRZEW	OL OS WB	55 55 55				24 26 20	21 23 19	4 3 4		120 5 1 ---			
				1,78			ZADRZEW (w cz. S)	SO DB	60 60				27 25	24 22	IA 22	373	390	9,8 9,4	TP-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. I.												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 d	15,43				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md, Lp, Os, Db 57l, Lp, Db 120l, podsz.: jrz, kru, bk na 40%, w cz. N bagno 0,53 ha 2 szt., Info: fragm. Lśw,Lw,Ol ; w cz. N i w cz. NW ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um prz	27 27	24 26	IA I	22	342 31 ---	5275 480 ---	129,9 8,7 ---	TP-15,43
f	2,40				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Db 57l, Db, Lp 120l, Lp 30l, podsz.: jrz, bez.c, lp na 50%, w cz. C bagno 0,18 ha 1 szt., Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	57 57 57	1,0	um um prz	27 30 27	26 27 24	I I II	3 3 3	197 114 41 ---	475 275 100 ---	8,6 6,3 1,8 ---	TP-2,40
g	2,25				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, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 115l, podsz.: bez.c, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 LP	115 105 85 65	1,1	prz prz um	42 41 31 25	29 32 27 23	I II I I	2 2 3 3	370 40 65 55 ---	830 90 145 125 ---	8,8 1,1 2,7 3,4 ---	16,0 7,1
h		1,23			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. podsz.: wb na 10%		OL												
i		2,19			Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: brz, kru, wb na 30%		OL	PRZES BRZ	55			20	19		4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
j	0,91				Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Lp 45l, Lp 30l, pods.: jrz, kru, lp na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	prz prz um	32 31	29 27	I IA	2 3	300 41 ---	275 35 ---	3,4 0,7 ---	TP-0,91
k		0,52			Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie 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. pods.: wb na 30%	OL	PRZES	BRZ	50			20	19		4		1		
-a			0,26		RP: ROWY														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	22,03 1,04 20,99 22,03 22,03 22,03	8,03 8,03 8,03 8,03 8,03	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 32,28 = 1,04 Obr. ew. Gardzień (0011) = 31,24 Obr. ew. Łanioch (0021) = 32,28 Gmina Iława (032) = 32,28 Powiat Iławski (07) = 32,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8732 (3)	185,2	
94A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gardzień (0011) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 65l, pods.: bez.c, lp na 70%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 OL	65 65	0,8	prz prz um	25 23	21 20	II III	3 4	196 52 ---	30 10 ---	0,9 0,1 ---	
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. pods.: kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	1,0	um um prz	25	23	II	3	415	525	9,1 7,2	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94A																			
c	0,61				Obr. ew. Szymbark (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Wb 35l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	23	0,9	peł duże	16	15	II	12	154	95	5,6 9,2	TW-0,61
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, lp na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 DB 2 OL	24 24 24 24	1,0	peł duże	14 13 7 12	13 13 9 13	I I II III	22	47 42 7 26 ---	55 50 10 30 ---	4,7 3,0 1,5 1,8 ---	TW-1,21
f	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. W luka 0,13 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	10 10	1,0	peł duże	7	8 4	II II	11	58	175	29,5 ---	CP-P-2,98 ODN-LUK-0,13
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gpi, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Lp 23l, Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 OL	23 23 23 23 23 23	0,6	prz prz luź	12	10 13 6 6 6	I I II III II III	33	24	55	2,7 3,6 0,4 0,1	TW-2,39
h	3,95				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, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Js 45l, podsz.: czm, kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	PRZES DB	190			90	24	II	3	373	1475	25,4 6,4	TP-3,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94A i -a	0,56				Obr. ew. Gardzień (0011) 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, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Js 45l, podsz.: czm, kru, wb na 50% Obr. ew. Szymbark (0039) RP: ROWY	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	25	23	II	3	373	210	3,6 6,4	TP-0,56
	13,12 11,14 1,98 13,12 13,12 13,12		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,31 = 11,33 Obr. ew. Szymbark (0039) = 1,98 Obr. ew. Gardzień (0011) = 13,31 Gmina Iława (032) = 13,31 Powiat Iławski (07) = 13,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2845	93	
95 a b	2,93 4,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 115l, Ol, Js, Gb, Lp 90l, podsz.: lp, bk, brz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 25l, Bk, Lp, Brz 45l, podsz.: brz, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 LP 1 DB	115 90 90 115 115	1,0	prz prz um	39 31 37 38 44	30 28 31 29 29	II II I II II	2 2 2 2 2	250 100 50 50 50 ---	730 295 145 145 145 ---	9,5 5,5 1,7 1,9 1,6 ---	
						80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	34 34 34 34 34 34 25	0,8	um um prz	12 18 17 12 12 11	13 18 17 13 12 12 8	I I I I II I I	22	18 41 34 16 8 8 ---	90 205 170 80 40 40 ---	10,8 9,8 6,6 7,4 2,8 4,8 2,5 ---	TW-4,95
							PRZES	BK	110			36	30		3	125	625	44,7 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Św, Lp, Gb 90l, pods.: lsz, brz, kru na 60%	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 DB 1 JS 1 MD	105 90 90 90 90	0,8	prz prz um	39 32 32 34 38	28 28 26 29 31	II II II I I	22	195 80 35 30 40 ---	130 55 25 20 25 ---	1,6 1,0 0,4 0,2 0,3 ---	TP-0,66	
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, pods.: kru, brz, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	120 120	0,7	prz prz um	32 27	24 22	II III	3 3	275 25 ---	375 35 ---	3,1 0,2 ---		
f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Os, Js 90l, Brz, Ol 45l, Brz 40l, pods.: kru, brz, wb na 50%, w cz. N bagno 0,2 ha 1 szt., Info: fragm. LMB.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,6	prz prz um	27	24	II	3	275	1030	11,3 3,0		
g	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Gb, Kl, Bk, Os 42l, pods.: bk, lp, lsz na 30%, Info: fragm. Ol	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 LP 2 BRZ 1 DB	42 42 42 42	0,8	prz prz um	23 18 21 18	22 18 20 18	I I I I	23	94 44 33 17 ---	355 165 125 65 ---	12,6 10,8 3,7 2,8 ---		TP-3,78
							PODR	4 BK 4 BK 2 DB	26 13 26	0,3			7 2 7	22						
							PRZES	OL DB BK	110 150 150			34 60 50	25 28 28	3 3 3		60 15 10 ---	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	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
95 h	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 160l, Lp 140l, Db 105l, Gb, Js 95l, Bk 55l, Lp 50l, podsz.: lp, gb, bk na 60%, Info: fragm. Ol	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 LP 1 MD 1 DB	95 105 95 95 160	1,1	um um prz	36 42 33 38 52	30 31 28 32 31	I I II I II	2 2 3 2 3	277 117 48 53 69 ---	1555 660 270 300 390 ---	23,9 8,7 4,7 3,1 2,3 ---	TP-5,62
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db 120l, Bk 60l, Ol 40l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	120	0,7	prz prz luź	32	25	II	3	340	790	6,5 2,8	
j	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Gb 85l, Gb 75l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, lsz na 70%	140/140 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 JS 2 MD 2 DB 1 BK 1 LP	85 85 85 85 85	0,9	prz prz um	33 37 38 33 32	29 30 29 28 28	I I I I I	23	143 84 88 44 44 ---	205 120 125 65 65 ---	1,8 1,5 2,1 1,2 1,2 ---	
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 190l, Ol 110l, podsz.: kru, lp, jrż na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 4 DB 1 BK	190 190 150	0,8	prz prz luź	55 62 50	29 29 30	III III III	3 3 3	190 170 35 ---	165 150 30 ---	1,5 0,8 0,3 ---	
			0,14		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 BK	15 7	0,3			3 1		22				
~a			0,71		RP: DROGI L														
	27,71 27,71 27,71 27,71 27,71		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,56 Gmina Iława (032) = 28,56 Powiat iławski (07) = 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9525	172,5	

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	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
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. LMb.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	120 120 170	0,8	prz prz um	29 26 36	23 23 23	III III III	3 3 3	240 25 25 ---	470 50 50 ---	4,1 0,2 0,3 ---	2,3
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 170l, Brz, Ol 50l, podszyt.: kru, brz, św na 80%, Info: fragm. LMb ; Lw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	180 180 110	0,9	prz prz um	38 46 26	25 27 23	III III III	3 3 3	220 35 25 ---	805 130 90 ---	5,2 0,7 0,5 ---	1,7
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszyt.: kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,1	prz prz um	19	18	III	22	255	285	7,5 6,7	
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 50l, podszyt.: kru, wb, bez.c na 70%, Info: fragm. LMb.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	115 115 180	0,9	prz prz um	34 27 38	23 22 23	III III III	3 3 3	280 25 25 ---	1570 140 140 ---	14,4 0,7 0,9 ---	2,9
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., mjs Brz 60l, podszyt.: wb, kru, brz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	85 85 60	0,6	prz prz luź	25 22 21	22 20 20	III III III	3 4 4	108 44 34 ---	55 20 15 ---	0,7 0,1 0,3 ---	2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, bez.c, brz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	36 27	23 22	III III	3 3	236 20 ---	750 65 ---	9,3 0,4 ---	
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: gb, bk na 20%	140/140 GB-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 LP 1 GB 1 GB	165 165 165 165 90	1,0	prz prz um	52 46 41 32 24	29 31 30 22 20	III II III IV III	2 2 2 3 4	220 170 50 40 30 ---	285 220 65 50 40 ---	1,7 1,9 0,6 0,4 0,7 ---	IB-80%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 90l, pods.: gb, bk na 20%, 1-od gnia 0,42 ha Db 16l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 LP 1 GB	165 165 165 165	0,3	luż	46 50 45 32	31 29 28 20	II III III IV	2 2 2 3	72 51 31 10 ---	125 90 55 15 ---	1,1 0,5 0,5 0,1 ---	IIIBU-95%-1,73 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86 CP-0,75
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Db 53l, pods.: gb, św, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 BK 1 MD 1 ŚW	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	24 23 20 26 22	23 22 19 25 21	IA I I I I	22	130 47 47 31 36 ---	380 140 140 90 105 ---	10,3 2,8 5,5 2,3 4,4 ---	TP-2,93
																291	855	25,3 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podszt.: gb na 10%	140/140 DB-BK 10	KO DRZEW	5 DB 3 BK 1 LP 1 GB	165 165 165 90	0,4	luź	51 46 42 24	29 31 29 20	III II III III	2 2 2 4	113 72 20 10	65 40 10 5	0,4 0,4 0,1 0,1 ---	IIAU-100%-0,56 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,33
l	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, Brz, Db 95l, podszt.: gb, lp na 40%, Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 2 DB 1 BK 1 GB	95 95 110 110 95	1,0	prz prz um	35 27 42 44 24	29 32 30 31 21	II I II II III	2 2 2 2 4	202 96 96 43 32	640 305 305 135 100	11,0 3,2 3,5 1,9 1,7 ---	TP-3,16
m	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Js 53l, podszt.: gb, brz, bk na 70%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 SO 1 ŚW 1 DB	53 53 53 53 53	0,8	um um prz	23 27 24 22 22	22 25 23 21 21	I I IA I I	4 3 3 3 4	98 62 62 41 26	350 225 225 145 95	7,3 5,7 6,0 6,2 2,9 ---	TP-3,59
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, mal.wfś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 120l, Gb 90l, podszt.: gb na 10%, Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg)	KO DRZEW	4 BK 4 BK 2 DB	165 90 165	0,6	prz prz luź	46 32 49	31 28 30	II II III	2 3 2	118 102 56	90 75 40	0,8 1,4 0,3 ---	IIAU-100%-0,75 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,37
~a			0,12		RP: LINIE		PODR	4 BK 4 DB 2 BK	25 5 14	0,5			6 1 3	22		276 205	2,5 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. l.													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 -b -c			0,14 0,38		RP: ROWY RP: DROGI L														
	30,03 30,03 30,03 30,03 30,03		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Łanioch (0021) = 30,67 Gmina Iława (032) = 30,67 Powiat Iławski (07) = 30,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9285	131	
97 a b c d	0,49 5,28 11,88 0,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Gardyny (02) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., pods.: kru, św, brz na 60% 140/140 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 1 OL 1 BK 1 BRZ	150 150 130 130 130	0,6	prz prz luź	52 40 32 42 27	29 27 24 31 23	III II II II III	2 3 3 2 3	190 25 25 35 15 ---	95 10 10 15 5 ---	290 135	0,6 0,1 0,1 0,2 1,0 2,0		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Md, Św 60l, Św, Bk 90l, pods.: gb, św, bk na 50% 140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 BRZ 1 SO 1 BK	60 60 60 60	0,8	um um prz	25 26 28 22	23 24 24 21	I I IA I	22	119 109 36 26 ---	630 575 190 135 ---	1530	16,7 9,6 4,4 4,4 ---	35,1 6,6	TP-5,28
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Bk, Lp, Kl, Gb 54l, pods.: bk, gb, św na 50% 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB	54 54 54	0,9	um um prz	24 27 22	23 25 21	IA I I	22	290 31 31 ---	3445 370 370 ---	4185	90,7 9,2 11,2 ---	111,1 9,4	TP-11,88
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js 85l, pods.: gb, św, bk na 50% 120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 8 MD 1 DB 1 BK	85 85 85	0,8	um um prz	36 33 31	30 27 27	I II I	23	305 39 39 ---	220 30 30 ---	280	2,8 0,5 0,5 ---	3,8 5,3	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 36l, Db 50l, podsz.: brz, gb, jrjz na 40%, w cz. S kępa 0,4 ha Db 140l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	36 36 36	0,9	um um duże	17 21 16	17 19 16	IA I II	22	180 48 17 ---	1300 345 125 ---	59,4 15,3 4,5 ---	TW-7,21
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 60l, podsz.: kru, bk, jrjz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 25 26 29	24 23 24 26	IA I I I	22	207 62 31 31 ---	115 35 15 15 ---	2,7 0,9 0,3 0,4 ---	TP-0,56
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, SP. 9160(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Kl 60l, podsz.: gb, jrjz, bk na 40%	140/140 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	60 60	0,8	um um prz	26 28	24 25	I IA	22	269 31 ---	210 25 ---	5,6 0,6 ---	TP-0,78
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	130 130 130			32 27 40	24 23 27	3 3 3			1 1 1 ---		DRZEW-100%-0,05
~c			0,88		RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,22 Gmina Iława (032) = 28,22 Powiat iławski (07) = 28,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8505 [3]	240,7	

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	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
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	11,64				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, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk 60l, Db, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jrj na 50%, Info: budki łęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	0,9	um um prz	28 25	24 23	IA I	22	316 67 ---	3680 780 ---	85,0 20,7 ---	TP-11,64
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 46l, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. BMb	120/120 OL-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	46 46	1,0	um um prz	20 19	19 18	I II	22	138 105 ---	465 355 ---	16,0 9,1 ---	
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 46l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	46 46 46	1,0	um um prz	22 21 20	20 20 19	IA I I	22	282 28 22 ---	700 70 55 ---	22,7 1,8 2,1 ---	TP-2,49
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Św, Js, Os 60l, podsz.: bk, gb, jrj na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 SO 1 MD 1 BK	60 60 60 60 60	0,8	um um prz	28 25 28 31 24	26 23 25 27 22	I I IA I I	3 3 3 3 4	109 83 36 31 31 ---	415 315 135 120 120 ---	6,9 8,4 3,2 2,5 3,7 ---	TP-3,80
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, podsz.: św, kru, brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24	0,9	um um duże	10 7	10 7	I II	22	86 2 ---	45	5,0 0,1 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, bor.bag, C. drz nat, D. mjs So, Św 80l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	80	0,7	prz prz um	23	20	III	4	164	185	1,5 1,3	TP-3,23
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs So, Ol, Św 85l, Św, Db 60l, podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	85	0,7	prz prz um	29	25	II	3	226	220	1,6 1,6	
i	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Db, Św, Js, Bk, Lp 85l, Lp, Św, Db, Gb 60l, Bk 45l, podsz.: kru, brz, db na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	37 32	29 28	IA I	22	359 34 ---	1160 110 ---	17,4 0,9 ---	
-a			1,25		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,19		RP: ROWY														
	27,19 27,19 27,19 27,19 27,19		1,47 1,47 1,47 1,47 1,47		= 28,66 = 28,66 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,66 Gmina Iława (032) = 28,66 Powiat iławski (07) = 28,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8930	208,6		

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	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	
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego															
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Os 60l, podsz.: kru, wb, brz na 60%, Info: fragm. OI	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 60 60	0,7	prz prz um	26 30 22 24	23 25 20 22	II II II II	3 3 4 4	87 96 39 29	85 95 40 30	0,7 1,2 0,6 0,5		
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg/gi, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: kru, gb, jrjz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um prz	24 21	22 20	IA I	22	327 28	1775 150	51,5 5,1	TP-5,43	
c	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Bk, Kl 100l, podsz.: kru, jrjz, gb na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 SO	100 100 100 100 100	0,7	prz prz um	37 29 32 35 35	29 26 26 27 28	II II II II I	2 3 2 2 2	160 21 32 32 32	105 15 20 20 20	1,0 0,1 0,2 0,3 0,3		
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, brz, św na 70%, Info: fragm. BMb	120/120 OL-BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	21 21 20	20 20 19	I II I	12	155 72 61	160 75 65	4,9 1,7 2,9	TP-1,03	
f	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Bk 60l, podsz.: kru, jrjz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 25 26 22	25 23 24 21	IA I I II	22	218 62 21 31	430 125 40 60	10,0 3,3 0,7 2,3	TP-1,98	
																332	655	16,3 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,43				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, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 29I, podsz.: czm, brz, kru na 10%, w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	18 14 11	17 14 12	I IA I	23	104 61 24 ---	255 150 60 ---	15,4 9,7 7,8 ---	TW-2,43
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 21I, podsz.: brz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	21 21 21	0,8	um um prz	9 7 13	9 7 12	IA I I	32	58 10 68	155 25 180	21,2 2,7 2,8 ---	TW-2,69
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Gb 60I, podsz.: bez.k, bk, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	0,9	um um prz	28 25	25 23	IA I	22	358 36 ---	950 95 ---	21,9 2,5 ---	TP-2,65
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Brz 46I	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	46 46 46	0,8	prz prz um	20 19 19	18 18 18	I I II	22	116 111 17 ---	85 85 15 ---	3,0 4,4 0,5 ---	TP-0,75 ODN-IIP-0,75
k	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 24I, podsz.: lsz, bk, lp na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 ŚW 1 DB	24 24 24 24	1,0	um um duże	14 11 8 9	13 12 9 10	I IA I II	22	63 43 12 4 ---	200 135 40 15 ---	16,5 13,1 8,6 2,3 ---	TW-3,17
																122	390	40,5 12,8	

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
99 l	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, brz na 30%	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	55 55	0,4	luż	21 22	20 20	II II	3 4	78 52 ---	35 25 ---	1,6 0,5 ---	IB-100%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 40%, w cz. NE kępą 0,3 ha Db,So 120l. 1 szt., Info: fragm. LMw	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	18 21 32	0,9	um um duże	8 9 10	10 9 II	I IA II	12	45 28 17 ---	80 50 30 ---	6,7 6,7 4,3 ---	CP-P-1,75
n	2,26				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, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 65l, pods.: kru, lp, bk na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	85 85 65	0,9	um um prz	36 32 22	29 28 20	IA I II	22	354 34 25 ---	800 75 55 ---	12,0 0,6 1,8 ---	TP-2,26
o	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Db 85l, Db 65l, pods.: bez.c, jrz, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	85 85 65	1,0	um um prz	35 32 22	28 28 20	I I II	22	354 34 25 ---	280 25 20 ---	4,5 0,2 0,6 ---	TP-0,79
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: ROWY														
-c			0,71		RP: DROGI L														
-d			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			35	29		2		14		DRZEW-100%-0,06

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,05 27,05 27,05 27,05 27,05		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,98 = 27,98 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,98 Gmina Iława (032) = 27,98 Powiat iławski (07) = 27,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7141 [14]	259,2	
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Gb, Md 55l, podsz.: bk, gb, lsz, jrj na 50%, w cz. NW d luka 0,1 ha Bk 7l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	25 23 24	23 22 22	IA I I	22	332 31 31 ---	600 55 55 ---	15,4 1,7 1,1 ---	TP-1,80
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 50l, podsz.: bez.k, kru, jrj na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um prz	24 24	22 23	IA I I	13	332 22 ---	190 15 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,57
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm na 10%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	18 100	0,8	um um duże	11 40	12 26	II 2	22	102 15	70 15	5,6 8,1	TW-0,69
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 10%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 DB 1 ŚW	6 6 6 6	1,0	peł duże	2 1 2 2	IA I I I	11					CW-2,16 CP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Lp 9l, podsz.: brz, kru, bez.c na 10%, w cz. NE kępa 0,09 ha Db,Md 80l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK	9 9 9 9	1,0	um um duże		3 7 2 2	II II I II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,42	
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru, brz na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ		40	1,0	um um duże	20	19	I	12	250	920	29,1 7,9	TP-3,69
h	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md 55l, podsz.: bk, gb, lsz, jrj na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 LP	55 55 55 55	1,0	um um prz	25 23 24 22	23 22 I 21	IA I I I	22	290 31 31 31 ---	1440 155 155 155 ---	37,1 4,6 3,0 5,7 ---	TP-4,97	
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Bk, Gb 58l, podsz.: bk, bez.k, św na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	28 24 26	24 23 24	IA I I	13	269 62 31 ---	245 55 30 ---	5,9 1,6 0,5 ---	TP-0,91	
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Db, Os 44l, Brz 35l, podsz.: kru, jrj, brz na 40%, Info: fragm. Lw	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um prz	21 20	20 19	IA I	12	271 50 ---	665 125 ---	22,9 3,4 ---	TP-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, p, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. pods.: kru, wb na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	30	0,9	um um duże	13	15	I	13	164	150	6,8 7,5	TW-0,91
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Os, Db 80l, Lp, Brz 60l, pods.: lp, bez.k, jrjz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	33 30	27 27	I I	23	289 29 ---	225 25 ---	3,9 0,2 ---	TP-0,78
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, bez.c na 10%, 1- kępa 0,16 ha Brz,Db 81l. 2 szt., Info: fragm. Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 LP 1 MD	9 9 9 9	0,9	um um duże		3 2 2 5	II I II I	11				CP-0,63
n	0,19				Obr. ew. Szczepkowo (0038) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: kru, czm, jrjz na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80	0,6	prz prz luź	28 28	23 23	III II	3 3	178 34 ---	35 5 ---	0,4 0,1 ---	
o	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 35l, pods.: bez.c, kl, lp na 10%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 SO	35 35	0,9	um um duże	12 15	13 16	I IA	22	98 25 ---	45 10 ---	5,0 0,6 ---	TW-0,47
																123	55	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św, Ol, So 30l, podszt.: kru, os, bez.c, brz, wb na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 1 DB 1 LP 1 OL 1 OS 1 LP 1 KL	80 80 80 80 50 50 50 50	0,6	prz prz luź	34 32 30 30 22 23 19 19	28 27 25 25 21 21 18 18	I II II II II II I I	3 3 3 3 4 4 4 4	48 53 22 21 20 19 14 14	115 125 50 50 45 35 35	1,1 1,0 1,0 1,1 1,1 1,0 1,5 1,5	---	---	211 505	9,3 3,9		
r	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 42l, podszt.: lp, kl, brz na 30%	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	42 42 42	0,9	um um prz	20 16 18	18 16 17	IA I II	23	199 33 17	145 25 10	5,2 1,5 0,4	---	---	249	180	7,1 9,9	TP-0,72
s	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, So, Wb 35l, podszt.: lp, kl, brz na 30%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	9 LP 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	12 16	13 16	I II	22	88 15	135 25	14,6 0,9	---	---	103	160	15,5 10,3	TW-1,51
t	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 2 BK	5 5 5	0,9	um um duże	3 2 1	I II I	12				1,3	---	---			1,3 1,4	CW-0,90
w				0,19	RP. CMENT NCZ (Lz) Obr. ew. Łanioch (0021) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		160		45	22		3		20							
~a			0,36		RP: DROGI L																			
~b			0,10		RP: DROGI L																			
~c			0,05		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, 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			
100 -d -f			0,04 0,02		RP: ROWY RP: LINIE																	
	28,16 6,17 21,99 28,16 28,16 28,16		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 28,92 = 6,36 Obr. ew. Szczepkowo (0038) = 22,56 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,92 Gmina Iława (032) = 28,92 Powiat iławski (07) = 28,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6336 (20)	194,4				
101 a b c d	0,60 1,11 2,73 0,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, glp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. mjs Js, Kl 75l, pods.: kru, czm, wb na 50% 80/80 JS-DB-OL (cz zg) DRZEW OL 8 OL 1 DB 1 WZ 12 12 12 1,0 peł duże 7 9 3 4 II III II 22 64 70 9,4 CP-P-1,11 0,1 --- 9,5 8,6 PRZES OL DB 75 100 29 36 24 25 3 3 3 2 5 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl 12l, pods.: kru, czm, wb na 10%, Info: fragm. Lw 80/80 DRZEW OL (cz zg) 8 BRZ 2 OL 60 60 0,8 prz prz um 27 27 24 23 I II 3 3 212 67 --- 279 580 185 --- 765 9,7 3,2 --- 12,9 4,7 Obr. ew. Szczepkowo (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. w cz. N luka 0,2 ha 80/80 OL (zg) DRZEW OL 25 0,7 prz prz um 13 13 III 22 96 80 4,2 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	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
101																			
f	6,04				Obr. ew. Łanioch (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Os, Lp 38l, podsz.: kru, brz, czm na 60%, Info: fragm. Ol	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	38	1,0	um um duże	19	19	I	12	234	1415	47,7 7,9	TP-6,04
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	3 3	1,0	peł duże		2	II II	11			5,1 --- 5,1 3,0	PIEL-1,68 CW-1,68 CP-1,68
h	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 80l, Db 50l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	80 80	0,6	prz prz luź	37 34	27 26	I II	3 3	203 29 --- 232	675 95 --- 770	6,2 1,2 --- 7,4 2,2	
i	0,48				Obr. ew. Szczepkowo (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Db 80l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,6	prz prz luź	27	23	III	3	222	105	1,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 j	2,80				Obr. ew. Łanioch (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp 23l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 BRZ	23 23	0,8	um um duże	13 13	14 13	II I	13	96 32 ---	270 90 ---	16,0 5,6 ---	TW-2,80
k	0,27				Obr. ew. Szczepkowo (0038) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 60	0,7	prz prz luź	34 28	23 22	III II	3 3	197 91 ---	55 25 ---	0,6 0,4 ---	1,0 3,7
-a			0,46		Obr. ew. Łanioch (0021) RP: ROWY														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,01		Obr. ew. Szczepkowo (0038) RP: LINIE														
	19,85 1,57 18,28 19,85 19,85 19,85		0,70 0,01 0,69 0,70 0,70 0,70		= 20,55 = 1,58 Obr. ew. Szczepkowo (0038) = 18,97 Obr. ew. Łanioch (0021) = 20,55 Gmina Iława (032) = 20,55 Powiat Iławski (07) = 20,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3932	113,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	4,20				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. mrz.won, pok.zwy, ncp.dr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb 60l, So, Lp, Bk 120l, podszt.: gb na 10%, w cz. N kępa 0,4 ha OI 120l. OI 80l. 1 szt., Info: fragm. OI, Lśw	110/110 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 GB	150 150 120	0,7	prz prz luź	44 55 30	33 31 25	II II III	2 2 3	244 135 31	1025 565 130	9,9 3,4 1,4	IIAU(2)-95%-4,20 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 PIEL-0,84 CW-0,84 CP-1,68
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.dr, zaw.gaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js 95l, Bk 50l, podszt.: gb, bk na 10%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 MD 1 GB 1 BK	95 95 95 95 120	1,1	prz prz um	34 41 43 30 46	31 31 34 27 31	I IA I II II	2 2 2 4 1	277 110 55 48 55	360 145 70 60 70	5,5 1,9 0,7 0,9 0,9	TP-1,30
c	7,00				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. psi.słd, kon.maj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 125l, podszt.: gb, jr, czm na 10%, 1-od gnia 1,53 ha Db 11l. 7 szt., Info: fragm. Lśw	110/110 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	125 125 125	0,5	prz prz um	44 44 44	31 30 30	II II I	1 1 2	190 56 25	1330 390 175	15,1 3,5 1,6	IIIBU-95%-7,00 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-1,53
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.sch, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, podszt.: kru, jr, czm na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	38 60	0,8	um um prz	22 26	22 23	I II	11	252 67	210 55	6,5 1,0	
																319	265	7,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
102 -a			0,05		RP: ROWY														
-b			0,03		RP: LINIE														
	13,33 13,33 13,33 13,33		0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. M.ława (0013) = 13,41 Gmina Iława Miasto (011) = 13,41 Powiat Iławski (07) = 13,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4585	52,3		
103 a	1,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.ława (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, podszt.: gb, św na 30% 140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	50 50 50	1,1	um um duże	20 19 17	23 19 18	I I II	11	260 29 24 ---	360 40 35 ---	12,1 1,8 1,3 ---	TP-1,38	
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, psi.sld, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk 110l, 1-od gnia 0,6 ha Db 11l. 2 szt., Info: fragm. Lśw 110/110 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	150 150	0,4	luź	48 49	33 32	II II	2 2	185 51 236	385 105 490	3,7 0,6 4,3 2,1	IIIBU-95%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 CP-1,03	
						PODR	7 DB 2 BK 1 BK	11 25 13	0,5					5 7 6					
						NAL	BK	5	0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
103 c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,17 ha So,Bk 150l. Bk 80l. Św 100l. 1 szt. w cz. C kępa 0,2 ha So,Db 150l. Bk 80l. 2 szt.	140/140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 DB 3 DB 1 BK	20 11 20	0,3	um um duże		5 3 3	III II III	11				0,9 0,6 --- 1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,37 PIEL-3,37 CW-3,37 CP-1,66
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, saf.leś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Md 24l, Info: fragm. Lśw	110/110 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 BRZ 2 BK 1 DB	30 24 24 24	0,8	um um prz	10 13 9 8	11 13 9 12	I I I I	12	18 34 6 58	15 25 5 45	2,7 1,4 0,7 0,5 --- 5,3 7,6	TW-0,70	
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, gwz.wlk, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp., Info: fragm. Lśw	110/110 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 BK	25 11 15	0,6	um um prz	8 5 3	II II II	12				0,7 --- 0,7 0,3	PRZEST ODN-ZŁOŻ-1,06 PIEL-1,06 CW-1,06 CP-1,34	
g	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 60%, w cz. C bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	80 80	0,9	prz prz luź	29 27	20 19	III III	3 3	125 95 220	820 625 1445	6,5 11,5 --- 18,0 2,7		
h		0,76			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Mt, 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	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
103 i	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Brz 95l, podszt.: gb, bk, św na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 SO	95 95 95	1,1	um um duże	36 48 35	31 34 31	I I IA	2 2 3	335 165 55 ---	595 290 95 ---	9,1 3,0 1,3 ---	TP-1,77
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 47l, podszt.: bk, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	47 47 47	1,1	um um duże	24 15 21	21 17 20	IA I I	12	276 48 30 ---	255 45 30 ---	8,1 2,3 0,7 ---	TP-0,93
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 25l, Św 14l	110/110 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	25 14 14 35	1,0	peł nadm		8 3 4 13	I II II I	11			5,4 0,4 1,1 ---	TW-1,74
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. kon.maj, sdm.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 44l, podszt.: kru, bk, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	44 44 44	1,1	um um duże	23 20 17	20 21 17	IA I II	12	224 58 41 ---	655 170 120 ---	22,5 4,7 5,5 ---	TP-2,92
m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Lp, Bk 50l, podszt.: gb, bk na 40%, w cz. S kępa 0,2 ha Św,Brz,Db 30l.	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 SO	120 150 150	0,9	prz prz luź	41 52 54	29 33 32	II II I	1 3 3	338 102 43 ---	495 150 65 ---	4,9 1,4 0,5 ---	4,6
~a			0,98		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,05		RP: ROWY														
	26,98 26,98 26,98 26,98 26,98	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. M.ława (0013) = 28,85 Gmina Iława Miasto (011) = 28,85 Powiat Iławski (07) = 28,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5628	115,9	
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLB280005 Lasy Iławskie, PLH280053 Ostoja Iławska, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Pojezierza Iławskiego														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. bor.czr, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 65I, Św 45I, podszyt.: gb, bk, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,9	um um prz	28 25 19	26 26 18	IA I III	12	291 63 21 ---	485 105 35 ---	10,2 1,5 1,1 ---	TP-1,67
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	15 23 15	1,0	um um duże		6 8 2	IA I II	31			8,6 4,7 0,2 ---	CP-1,13 TW-0,76
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, sdm.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Bk 60I, Św 50I, Lp 40I, podszyt.: gb, bk, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,8 ha So,Db 120I. 1 szt. w cz. SW kępa 0,16 ha Db,Brz 120I. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	60 60	1,0	um um prz	29 24	25 21	IA II	12	353 58 411	2510 410 2920	58,0 12,1 ---	TP-7,11
							PRZES	DB	90			38	22		3		7		
							PRZES	DB SO BRZ BK	120 120 120 120			42 40 38 50	27 27 28 30		2 2 2 2		20 7 3 4 ---		
																	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
104 d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.czr. jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, pods.: jrz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	1,0	peł duże	12 8	10 11	IA II	12	91 32 ---	110 40 ---	11,8 2,5 ---	TW-1,21
f	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trawy, wtl.sam, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 55l, Św 45l, pods.: kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	80 80	1,0	um um duże	20 20	20 22	III II	4 4	208 33 ---	915 145 ---	7,2 2,6 ---	
g	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. ncp.pos, mrz.won, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Wz, Bk, Kl 85l, IIP mjs Db, Św, Kl 60l, pods.: lsz, św, gb na 40%	120/120 LP-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 LP 1 BRZ	85 85 85	0,9	um um prz	35 28 21	30 27 27	IA I I	12	311 85 34 ---	1375 375 150 ---	20,6 6,8 1,2 ---	TP-4,42
h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Gb, Bk 50l, pods.: lsz, db na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 DB	120 150 150	0,9	prz prz um	44 48 52	33 35 35	I II I	1 1 1	398 102 66 ---	1500 385 250 ---	13,9 3,7 1,4 ---	
i		0,71			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nwl.spe, sał.leś	LP-SO-DB	PODRII	5 BK 3 GB 2 BK	25 25 40	0,2		8 8 12	8 7 15		12	3 2 7 ---	10 10 25 ---	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 j	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 115l, Bk 60l, podsz.: gb na 10%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	115 115	0,9	prz prz um	44 46	33 30	I I	1 1	388 127 ---	1585 520 ---	15,9 5,5 ---	TP-4,09	
							PODRII	5 BK 5 BK	45 25	0,2		15 8	15 8		12	15 2 ---	60 10 ---	21,4 5,2		
k	9,09					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, ncp.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk 110l, Bk 70l, Lp, Bk 60l, Lp, Bk, Db 50l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	110 110	1,0	prz prz um	45 44	29 32	I I	2 2	326 180 ---	2965 1635 ---		33,3 17,8 ---
								PODRII	5 GB 4 BK 1 LP	40 30 40	0,2		10 10 12	14 11 16		12	15 5 3 ---	135 45 25 ---		51,1 5,6
~a			0,98		RP: DROGI L															
~b			0,27		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			35	30		2		15			
	37,64 37,64 37,64 37,64 37,64	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 39,77 = 39,77 Obr. ew. Łanioch (0021) = 39,77 Gmina Iława (032) = 39,77 Powiat iławski (07) = 39,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											16296 [15]	254,5			

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
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.iława (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 100l, Brz 80l, Gb 70l, podsz.: gb, św, lsz na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 GB	120 120 110 110	1,0	prz prz um	46 48 45 28	33 35 30 21	I I I IV	1 1 2 3	316 181 46 30	3015 1725 440 285	28,0 18,6 4,9 4,4	TP-9,54
							PODR	7 BK 3 BK	20 13	0,3			8 3		22				
							PODRII	BK	35	0,1		10	13		11	12	115		
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os 63l, Św 55l, podsz.: lp, lsz na 10%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 BRZ	63 63	0,9	um um prz	24 28	24 25	I I	4 3	267 62	135 30	4,0 0,5	TP-0,51
																329	165	4,5 8,8	
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Lp 100l, Gb 80l, podsz.: bk, gb, św na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	120 110 110	1,0	prz prz um	44 45 28	33 30 21	I I IV	1 2 3	379 140 30	1115 410 90	10,3 4,6 1,4	TP-2,94
																549	1615	16,3 5,5	
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 19l, podsz.: gb, lsz na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	19 19 19	1,0	peł duże	12 8 17	11 7 12	IA I I	12	38 5 10	55 5 15	6,3 --- 1,6	TW-1,40
							PRZES	DB	120			40	33		2	10		7,9 5,6	
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 50l, podsz.: kru, jrz, św na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	1,0	um um duże	18 20	23 22	I II	12	257 34	340 45	7,8 1,0	TP-1,33
																291	385	8,8 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,17		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. M.ława (0013) = 15,95 Gmina Iława Miasto (011) = 15,95 Powiat Iławski (07) = 15,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7830	93,4	
106 a	2,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.ława (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. kon.maj, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Md 70l, mjs Db 70l, podszyt: lsz, gb na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 BK 1 SO	70 70 70	0,9	prz prz um	27 28 30	26 25 27	I I IA	3 3 3	231 75 43 --- --- 349	495 160 90 --- 745	6,1 4,0 1,8 --- 11,9 5,5	TP-2,15	
b	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk, Św, Gb 60l, podszyt: gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	60 60	1,0	um um prz	30 45	26 27	IA I	12	353 81 --- 434	2000 460 --- 2460	46,2 9,8 --- 56,0 9,9	TP-5,67	
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 46l, podszyt: lp, lsz, św na 60%	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 LP 1 BK	46 46 46 46	1,0	um um prz	22 20 19 13	20 22 20 18	IA I I I	12	209 53 22 22 --- 306	275 70 30 30 --- 405	8,9 1,8 1,5 1,5 --- 13,7 10,4	TP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.pos, zaw.gaj, kon.maj, C. drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Lp 80l, So 110l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, lp na 20%	140/140 BK-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 BK	110 80 110	1,0	um um prz	43 27 51	31 28 34	I I I	11	419 91 60 ---	1125 245 160 ---	12,2 4,9 2,0 ---	TP-2,69
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 46l, pods.: lsz, św, gb, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha Md,Db 70l. Lp,Bk 100l.	80/80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB	46 46 46 46	1,1	um um duże	23 29 24 17	21 24 23 20	I I IA I	12	148 71 78 29 ---	300 145 160 60 ---	7,8 4,5 5,1 2,2 ---	TP-2,04
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, sdm.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. mjs Lp, Kl, Św, Db 50l, pods.: gb, lsz, bk na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 98l. Ol,Brz 50l., Info: fragm. LMb	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	50 100	1,0	um um duże	27 44	23 31	IA 3	12	373 5	1965 5	57,1 10,8	TP-5,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 MD 1 LP	3 20 20 3 3	1,0				II III II I II	11			1,2	PIEL-4,39 CW-4,39 CP-1,50
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 130l, podsz.: gb, lp na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130	0,9	um um prz	37 42	30 31	II I	2 3	412 86 --- 498	350 75 --- 425	2,9 0,6 --- 3,5 4,1	
j			0,15		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	13	0,7				3					
k	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 38l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 50%	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 ŚW	38 38 48	0,9	um um duże	15 12 21	17 17 21	I I I	12	165 38 39 ---	95 20 25 ---	7,3 1,1 1,1 ---	TP-0,59
~a			0,70		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	26,47 26,47 26,47 26,47 26,47		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. M.ława (0013) = 27,66 Gmina Iława Miasto (011) = 27,66 Powiat Iławski (07) = 27,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8844	199,7	

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
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	9,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, zaw.gaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 49l, mjs Św, Md 49l, pods.: lsz, lp, bk na 50%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	49 49 49	1,2	um um duże	24 23 27	22 18 22	IA II I	12	313 53 34 ---	2850 485 310 ---	84,9 18,9 7,3 ---	TP-9,11
b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, rkt.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 29l, pods.: db, lp na 30%, w cz. SE kępa 0,08 ha BK 15l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	29 29 29	1,0	peł duże	14 19 13	13 20 17	IA I I	12	82 83 28 ---	230 235 80 ---	15,1 14,2 3,7 ---	TW-2,81
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,06 ha Db, So 140l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 DB	20 20 6	0,4	um um duże		5 3 1	III III III	11			1,0 ---	CP-1,22 ODN-ZŁOŻ-2,60 PIEL-2,60 CW-2,60
d			0,19		RP: L ENERG		PRZES	DB SO	140 140			36 47	31 31		2 2		80 12 ---	92	0,3
f			0,39		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C)	ŚW	13	0,7			4						
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.pos, blk.kur, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk 31l, pods.: gb, lsz na 10%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 ŚW	31 31 31	1,0	um um duże	19 23 22	14 15 12	IA II I	12	117 51 30 ---	185 80 45 ---	10,6 4,8 5,4 ---	TW-1,56
																198	310	20,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. zch.osz, ncp.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB	25 200	1,1	um um duże	13 120	18 26	I 3	11 3	286 5	505 5	26,6 15,1	TW-1,76
i	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Lp 43l, podsz.: db, lp, św na 40%, Info: fragm. LMw	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	43 43	1,2	um um duże	19 23	20 20	I IA	12 12	282 121 ---	780 335 ---	46,5 11,8 ---	TP-2,76
j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, bor.czr, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 49l, podsz.: kru, lsz, jrz na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	49 49	1,1	um um duże	18 19	18 18	II III	13 13	197 54 ---	680 185 ---	15,7 4,4 ---	TP-3,44
k	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, żur.bto, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 50l, w cz. SE kępa 0,3 ha So 170l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	70 50 50	0,6	luż	16 8 11	12 7 11	IV V IV	13 13	70 12 8 90	100 20 10 130	2,6 1,2 0,3 ---	2,8
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Łanioch (0021) = 27,79 Gmina Iława (032) = 27,79 Powiat Iławski (07) = 27,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7242	275	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B															
a			0,85		RP: L ENERG, Info: fragm. Lśw		PLANT (w cz. C)	ŚW	13	0,6										
b	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, wtl.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Św 9l, 1-kępa 0,09 ha Brz 50l. Db 101l. Lp 80l. So 138l. 1 szt. 2-kępa 0,18 ha Db,Bk 101l. So 138l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD	9 22 9 22 9	0,8	um um prz	2 8 1 5 4	I II II II I	21				1,1	TW-1,55 CP-3,98	
c		4,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. sit.spe, trawy, nwl.pos, D. podsz.: brz, so na 80%, Info: fragm. LMśw	BRZ-SO	PRZES	SO DB LP BRZ BRZ	138 101 80 50 40			28 42 20 26 15	25 25 20 16 14	2 2 4 4 4		25 18 8 2 20 73		---	1,1 0,2	
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św 95l, Brz, Lp, Bk 60l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, 1-od gnia 0,6 ha Db,Bk 19l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	135 100 100	0,3	luź	42 39 40	28 27 28	II II II	2 2 1	94 13 13 ---	240 35 35 ---	1,9 0,5 0,5 ---	III AU-95%-2,57 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 CP-0,60	
							PODR	5 DB 5 BK	19 19	0,3		7 7		11		120 310		2,9 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ms/uiż, P. ziel, R. sdm.leś, ncp.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Bk 110l, podszt.: gb, bk na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	55 55 90 55 70	0,9	um um prz	29 28 38 36 36	24 23 30 28 28	IA I I I I	12	187 95 49 34 33 ---	180 90 45 35 30 ---	4,6 3,6 0,7 0,8 0,4 ---	TP-0,96
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Lp, Db 52l, podszt.: św, kru, lp na 70%, Info: fragm. Lśw,Lw	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	52 52 52	1,1	peł duże	34 22 28	28 18 25	I II IA	3 3 3	168 157 44 ---	515 485 135 ---	11,0 23,0 3,7 ---	TP-3,08
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol 55l, podszt.: lsz, kru, św na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha So 65l.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	55 60 55	0,8	prz prz um	28 27 19	24 23 20	I II I	3 3 4	152 100 27 ---	135 90 25 ---	2,7 1,6 0,7 ---	TP-0,90
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, podszt.: kru, św na 60%	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	40 40	1,0	peł duże	9 20	14 18	III IA	13	140 32 ---	245 55 ---	7,6 2,2 ---	
j		2,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, zur.bto, trf.spe	SO	PRZES	SO BRZ SO	65 55 90			12 12 23	13 11 13		4 4 4	190 40 25 ---	255		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	40	1,1	um um duże	11	17	II	12	222	485	15,3 7,0	
I	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Ol, So 55l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	55 55	1,1	peł duże	22 17	23 18	I II	4 4	209 174 ---	290 240 ---	5,6 10,4 ---	
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
-c			0,14		RP: LINIE														
-d			0,07		RP: LINIE														
	18,35 18,35 18,35 18,35 18,35	7,27 7,27 7,27 7,27 7,27	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 26,95 = 26,95 Obr. ew. Łanioch (0021) = 26,95 Gmina Iława (032) = 26,95 Powiat Iławski (07) = 26,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3718	97,9		
109 a			0,35		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. W)	OS LP DB	80 80 100			38 34 52	27 24 27		3 3 2		5 3 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. W)	LP	10	0,1			5				9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
109 b	3,58					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, podszt.: lsz, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 LP	90 70	1,0	um um prz	32 24	31 25	IA I	12	401 80 ---	1435 285 ---	20,0 7,0 ---	TP-3,58
c				1,05	RP. Ł (Ł VI)		PODRII LP	45	0,3			13	20		11	63	225		
d	2,74					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 42l, podszt.: lsz, kru, gb na 60%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 1 MD 1 ŚW	42 42 42 42	1,1	um um duże	15 23 24 17	18 19 21 18	I IA I I	12	95 143 33 35 ---	260 390 90 95 ---	11,2 14,3 3,2 6,0 ---	TP-2,74
f	2,63					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, ncp.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 160l, Bk, Ol, Lp 90l, Kl 80l, Lp 40l, podszt.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Db 15l. 5 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	90 90 90	0,6	prz prz um	28 28 90	27 29 34	I IA I	3 3 2	122 125 32 ---	320 330 85 ---	2,2 4,6 1,3 ---	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96 CP-0,67
							PODR	DB	15	0,3			3		12				
g	1,58					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.pos, gwz.wlk, kon.maj, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 90l, podszt.: lsz, lp, wb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 OL	90 180 90	0,8	um um prz	35 70 28	31 28 26	IA III II	22	241 86 79 ---	380 135 125 ---	5,3 0,8 1,4 ---	
h		0,54				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. sit.spe, trawy, pok.zwy, D. podszt.: brz na 30%	BRZ-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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. kon.maj, ncp.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podszt.: lsz, kru, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	32 32 32	1,2	peł duże	23 19 16	22 18 14	I IA I	12	184 49 19 ---	905 240 95 ---	47,7 13,3 10,0 ---	TW-4,93	
j	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 22l, Lp 4l, w cz. S kępa 0,08 ha So 135l. Db 150l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 GB 1 DB	2 4 22 22	1,0		8 8	9 9	II II	11	5 2 ---	30 10 ---	7,3 2,9 ---	CW-3,94 CP-1,60	
k	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. trawy, sit.roz, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, Md 9l, Info: fragm. LMw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 BK	19 6 8 7	1,0	um um prz		6 1 1 1	I II I II	11	52 34 22 30	30 31 20 27	2 2 4 3	25 20 12 2 ---	CP-0,68 CW-1,57
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. szch, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 52l, Db 60l, podszt.: św, kru na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 OL	52 60 52 52	0,8	um um duże	23 33 16 23	24 25 18 25	I IA II I	4 3 4 4	110 119 32 45 ---	170 185 50 70 ---	3,6 4,3 2,4 1,4 ---	TP-1,55	
																306	475	11,7 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m n -a -b -c -d	3,01			0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw,LMw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ	80	0,8	prz prz um	30 28 27 45 50 45	28 26 26 29 31 34	I II II II I I	3 3 3 3 3 3	147 45 39 61 43 37 ---	440 135 115 185 130 110 ---	4,1 3,0 1,4 2,6 1,7 1,5 ---	14,3 4,8	DRZEW-100%-0,13
	27,81 27,81 27,81 27,81	0,54 0,54 0,54 0,54	1,09 1,09 1,09 1,09	1,12 1,12 1,12 1,12	= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Łanioch (0021) = 30,56 Gmina Iława (032) = 30,56 Powiat Iławski (07) = 30,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7111 [14]	184,5		
110 a	5,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	125 125 75 125	1,0	um um prz	48 51 31 51	30 33 27 31	I I I II	3 3 3 2	195 200 92 54 ---	1080 1110 510 300 ---	10,0 9,5 10,0 3,4 ---	32,9 5,9	ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,50 CW-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
110 b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Gb 75l, Kl 55l, podszt.: lsz, gb, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	4 SO 3 DB 2 DB 1 BK	125 125 75 125	1,0	um um prz	48 51 30 51	30 33 27 31	I I I II	3 3 3 2	190 195 90 53	945 970 450 265	8,7 8,3 8,8 3,0	IIIA-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Js 125l, podszt.: bk, kl, bez.c na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 OL	90 125 70	0,9	prz prz um	46 46 27	26 30 24	II II II	2 2 3	264 147 39	390 220 60	4,3 2,0 0,8	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. mrz.won, zaw.gaj, ncp.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 36l, podszt.: lsz, gb, św na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 SO	36 36 36 36	1,0	um um duże	18 13 12 13	18 14 14 16	I I I IA	12	135 26 23 17	70 15 10 10	2,6 1,4 1,0 0,4	TP-0,53
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. mrz.won, ncp.pos, gwz.wlk, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, Ol 90l, podszt.: kl, gb, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	170 110	0,9	um um prz	50 50	32 34	I I	3 3	256 206	170 140	1,2 1,7	IB-95%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
g			0,27		RP: TURYST, Info: miejsce postoju		NAL	BK	5	0,2					12			4,3	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.pos, kon.maj, gwz.wlk, C. drz szt, D. pjd Bk, Lp, Os 65l, mjs Db 55l, podszt.: św, kl, db na 80%	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	DB	65	1,0	um um duże	26	26	I	11	406	540	12,9 9,7	TP-1,33
~a			0,10		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, 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	
110 -b -c			0,24 0,01		RP: LINIE RP: LINIE															
	14,53 14,53 14,53 14,53		0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Łanioch (0021) = 15,15 Gmina Iława (032) = 15,15 Powiat iławski (07) = 15,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7255	90		
111 a b c	1,79 1,15 1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pg, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, trawy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 140l, Bk, Brz 110l, IIP mjs Lp, Db, Ol 90l, Bk, Gb, Db, Lp 60l, podsz.: lp, gb, lsz, czm na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Św, Gb, Bk, Kl 50l, Św, Bk 30l, podsz.: lp, jr, lsz, kru, ol na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 115l, Wz 105l, Kl, Gb, Ksz 85l, Ksz, Kl 55l, podsz.: lp, gb, jw, kl, jał, lsz na 30%, Info: miejsce postoju	120/120 DB-BK (niezg) IIP GB 80/80 OL (zg) 140/140 BK-DB (zg) PODR PODRII	2 PIĘTR IP GB DRZEW OL DRZEW 5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 8 BK 2 BK GB	8 SO 1 GB 1 DB GB OL 5 DB 2 SO 2 BK 1 ŚW 25 15 55	110 110 110 90 50 115 115 115 105 25 15 55	0,7 0,3 1,0 0,6 0,3 0,2	um um prz prz prz um um um prz prz prz um prz prz um 5 1 22	48 34 42 24 25 44 42 40 40 17	29 27 28 21 24 32 30 31 30 5 1 22	I II II III I I I II II 22 22	2 3 3 4 12 2 2 2 2 22 22	260 35 35 100 459 215 35 70 45 365	465 65 65 180 530 390 65 125 80 660	5,2 0,7 0,7 6,6 3,7 3,4 1,9 11,0 9,6 3,9 0,7 1,6 1,0 7,2 4,0		TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl, Lp 43l, podsz.: lp, bez.k, gb, db, lsz na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	1,1	um um prz	28 33	23 26	IA I	23	332 33 ---	360 35 ---	12,8 1,2 ---	TP-1,09
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 55l, Brz, Bk, Gb, Os, Js, Wz, Kl, Jw 30l, podsz.: lp, lsz, bez.k, wz na 80%, w cz. E kępa 0,4 ha OI 70l. Lp,Db 120l. 1 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 LP 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 30	1,0	um um prz	14 18 12 10 10	15 18 14 14 12	IA I I I II	23	65 65 10 15 10 ---	130 130 20 30 20 ---	8,0 7,5 4,2 3,7 1,8 ---	TW-1,99
g			1,17		RP: L ENERG, Info: w cz. S plantacja choinek	ZAKRZEW (w cz. C)	LP GB LSZ DB ŚW			0,7									
						SAMOS (w cz. S)		ŚW	13	0,2			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
111 h	5,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. szch, R. trawy, mal.wiś, sta.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Gb 19l, Bk 29l, podsz.: lp, brz, lsz, gb na 30%, w cz. NW bagno 0,2 ha w cz. C kępą 0,3 ha So,Db,Bk,Lp 120l. Lp 90l. Gb,Lp 60l. 2 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 MD 1 BK	4 19 4 19	0,8	um um prz		1 5 1 3	II II I II	21			1,5 --- 1,5 0,3	CW-4,07 CP-1,10
i	5,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Św 110l, Db, Bk, Gb, Kl 90l, Gb 70l, Bk 50l, Kl, Lp 40l, podsz.: lp, kl, bk, bez.k, gb na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db 8l. 5 szt. w cz. N bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 BK 1 LP 1 LP	135 135 110 90	0,6	prz prz um	49 46 40 28	31 30 28 26	I III II II	2 2 2 3	148 82 31 26	775 430 160 135 --- 1500	6,7 5,2 2,3 2,6 --- 16,8 3,2	IIIAU-95%-5,24 AGROT-4,15 ODN-ZŁOZ-4,15 CP-1,07
j	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 80l, Gb, Św, Jw, Wz 50l, Gb, Bk 25l, podsz.: lp, lsz, św na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 LP 1 BRZ	50 50 50	1,1	peł nadm	26 21 23	22 19 22	IA I I	13	249 83 33 --- 365	570 190 75 --- 835	16,6 8,5 1,7 --- 26,8 11,7	TP-2,29
k	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Gb 38l, So 28l, podsz.: św, gb, lp, lsz, czm na 70%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	38 38 38	1,1	um um prz	18 21 15	17 19 17	IA I I	13	214 57 26 --- 297	935 250 115 --- 1300	39,6 10,2 8,5 --- 58,3 13,3	TW-4,38
							PRZES	DB	120			81	31		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,04 0,03 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	24,91 24,91 24,91 24,91 24,91		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. M.łława (0013) = 26,41 Gmina łława Miasto (011) = 26,41 Powiat łławski (07) = 26,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6667	170,8		
112 a b	1,17		0,29		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława Miasto (011) Obr. ew. M.łława (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, poz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 135l, Bk, Gb 120l, Bk, Lp, Św, Gb 80l, Bk, Lp 60l, podsz.: lp, brz, bk, lsz, jrz na 40%, 1-od gnia 0,21 ha Db 14l.	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	135 135	0,7	prz prz um	42 45	29 28	II III	3 2	148 148 ---	175 175 ---	1,4 1,5 ---	170,8	III AU-95%-1,17 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,21
					RP: L ENERG		PODR PODR II NAL ZAKRZEW (w cz. C)	DB LP BK GB BRZ BK LSZ WZ	16 40 2	0,3 0,2 0,3		3 15	3 15	11 22 12	296 36	350 40	2,9 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
112 c	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmf.dar, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Brz, Db, Gb 24l, podsz.: brz, kru, lsz, bez.k, jrż na 70%, w cz. C kępa 0,34 ha So,Db,Bk 136l. 3 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 MD 2 BK 2 DB PRZES SO DB BK LP	4 7 24 6 136 136 136 80	7 7 24 6	1,0	um um prz		1 1 8 1	I I II II	11				CW-2,78 CP-1,16
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW DB PRZES SO DB	DB 135 135	16	0,3	um um duże		4 49 42	II 29 28	12			0,7 0,4	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30 CW-1,30 CP-0,56
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Md, Brz, Bk 33l, podsz.: lsz, kru, św, jrż na 30%, Info: fragm. Lśw	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 SO PRZES DB	8 33 33 120	33	1,0	peł duże	21 20	18 17	I IA	22	146 52 198	270 95 365	27,1 5,1 32,2 17,3	TW-1,86
g	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Św, Ol, Os, Lp, Gb 58l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, bk na 60%, w cz. C bagno 0,15 ha 2 szt.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 MD PODRII 3 BK 3 DB 2 GB 1 DB 1 BK	58 58 58 43 33 43 43 23	58	0,8	um um prz	28 27 31	26 24 27	IA I I	12	275 31 31 337	2260 255 255 2770	54,4 7,1 5,7 67,2 8,2	TP-8,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Md, Bk, Jw, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, św, lp, bk na 60%	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	17 21 28	19 20 18	I I I	23	156 68 21 ---	165 70 20 ---	11,1 2,2 1,0 ---	TW-1,05
i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, poz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 40l, Św, Js 30l, podsz.: lsz, ol, czm, kru, św na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 100l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	50 60 30 20	0,9	um um prz	23 30 17 13	22 24 18 14	II II II II	11	155 72 39 11 ---	750 350 190 55 ---	16,9 6,0 8,2 3,7 ---	TP-4,85
j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 40l, podsz.: lsz, ol, bez.c, lp, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 30	0,8	um um prz	23 20	20 18	II II	12	198 36 ---	230 40 ---	7,0 1,8 ---	TW-1,16
k	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, So, Js, Brz, Db.c 17l, podsz.: brz, kru, bez.k, ol, db na 40%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Js,Gb 99l. 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BK 1 BK	17 6 5 17	0,8	um um prz		4 2 1 4	II I II II	11			0,9 ---	CP-1,13 CW-1,13
							PRZES	BK SO GB ŚW GB BRZ	121 101 101 101 81 91			63 44 42 46 34 43	29 28 26 30 23 29		2 2 3 2 4 3	15 6 15 2 19 25 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
112 ~a ~b ~c ~d			0,10 0,05 0,51 0,23		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE														
	26,37 26,37 26,37 26,37 26,37		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,55 = 27,55 Obr. ew. M.ława (0013) = 27,55 Gmina Iława Miasto (011) = 27,55 Powiat iławski (07) = 27,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6371	161,8	
113 a b c	0,48 2,08 10,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) 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, Gl. MRm, ms/pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: lsz, db, gb, św, kru na 20%, Info: fragm. Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, kop.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 82l, Os, So 62l, Lp 52l, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz, św na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk, Gb 100l, Brz 80l, Js, Gb, Św 70l, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, czm, lsz, js, bk na 70%, Info: fragm. LMw	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg) 80/80 OL (cz zg) 80/80 OL (zg)	DRZEW ŚW 40 0,8 DRZEW 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ DRZEW 4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	ŚW 40 0,8 DRZEW 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ DRZEW 4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	40 0,8 82 0,7 100 0,8	0,8 prz prz um prz prz um	22 21 I 22 49 24 II 4 21 19 II 4 23 19 III 4 27 21 II 4 20 40 0,6 30 21 III 4 20 40 2,3 17 13 III 4 20 40 2,3 16 15 III 4 10 20 0,6 --- --- 192 390 8,6 4,1 45 28 I 3 37 25 II 3 69 740 9,9 24 20 III 4 53 565 13,1 42 28 I 3 32 340 2,3 31 25 I 4 27 290 3,6 --- --- 367 3925 45,8 4,3	235 115 7,7 16,0 54 110 1,3 70 1,5 34 70 1,6 20 40 0,6 20 40 0,7 20 40 2,3 10 20 0,6 --- --- 192 390 8,6 4,1 186 1990 16,9 69 740 9,9 53 565 13,1 32 340 2,3 27 290 3,6 --- --- 367 3925 45,8 4,3		TW-0,48					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, czm, bez.k, bk na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	38 38 28 28	1,1	um um prz	26 23 21 18	23 20 20 17	I I I I	12	198 73 31 21 ---	205 75 30 20 ---	6,4 2,6 1,5 1,1 ---	
f	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db 80l, Os, Gb, Bk 60l, Brz, Ol, Lp 30l, podszt.: kru, czm, lsz, bk, js na 70%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	60 50 80 60 40	0,9	prz prz um	32 26 43 30 23	25 23 27 24 20	I II I I II	2 3 2 2 4	218 78 41 26 26 ---	1460 520 275 175 175 ---	22,4 11,7 2,9 2,9 5,3 ---	TP-6,69
g	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Ol 10l, podszt.: brz, lsz, ol, gb, lp na 80%, 1-kępa 0,06 ha Bk 150l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	10 9 11 10	1,0	um um prz		5 2 2 6	I II III I	11				CP-1,70
							PRZES	DB BK	150 150			48 51	28 31		2 2		10 25 ---	6,8	
							PRZES	BK DB LP LP BRZ GB	150 150 150 80 60 60			80 75 54 34 19 18	32 31 30 24 18 16		2 2 2 2 4 4	10 5 3 7 5 10 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
113 h	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, nwf.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. mfo złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Os, Js, Brz, Gb 23l, Św 13l, w cz. NW kępa 0,23 ha Gb 60l., Info: fragm. Ol	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 SO 1 MD	13 13 23 23 13 13	1,0	um um prz		5 6 11 10 7 9	I I I I IA I	11			6	25	2,7 4,8 3,4 3,5 4,4 --- 18,8 4,9	TW-1,15 CP-2,70
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Ol 90l, Lp, Gb, Js 80l, Bk, Brz, Gb 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, czm, kru, św, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 OL	60 80 25 80 40	0,7	prz prz um		30 42 16 41 23	26 28 16 27 20	I I II I II	2 2 4 2 4	150 57 26 47 21 ---	205 80 35 65 30 ---	3,2 0,7 1,9 0,7 0,9 ---	TP-1,38	
-a			0,44		RP: LINIE																
-b			0,15		RP: DROGI L																
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Łanioch (0021) = 28,51 Gmina Iława (032) = 28,51 Powiat iławski (07) = 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7911	145,1			

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	
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B															
a	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 60l, Lp, Md 40l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 70%, Info: fragm. LMb,Ol	80/80 BRZ-SO- ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 50 30	1,0	pef duże	23 24 19 17	20 20 17 17	II I II II	13	151 73 31 26 ---	845 410 175 145 ---	25,7 12,9 8,9 6,3 ---	53,8 9,6	TW-5,61
b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. zad, R. trz.spe, żur.łto, trf.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: czm, kru, ol, brz, lsz na 60%, w cz. N luka 0,05 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL	60 40 80 60 80 60	0,7	luź	13 10 41 22 43 21	12 8 18 18 22 17	IV IV III III III IV	23	47 10 21 16 26 16 ---	65 15 30 25 35 25 ---	2,2 1,2 0,6 0,4 0,5 0,4 ---	5,3 3,7	
c	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. szad, R. ori.pos, ncp.spe, rkt.spe, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db 140l, Bk, Ol, Db 90l, Bk, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, czm na 80%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 25l., Info: fragm. Ol	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	90 140 90 90 75 75	0,8	prz prz um	41 42 23 33 28 29	28 22 16 26 20 23	I III IV II III II	3 4 4 4 4 4	123 44 20 49 34 25 ---	795 285 130 315 220 160 ---	5,5 2,3 2,2 5,6 5,9 1,6 ---	23,1 3,6	
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. mal.włś, trawy, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk 155l, Brz, Ol, Bk, Gb, Kl, Js, Lp, Św 100l, Gb, Os, Brz 80l, Wz 60l, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c, kru na 70%, 1-od gnia 0,6 ha Db 11l. 2 szt. 2-kępa 0,25 ha Ol 13l. 1 szt.	140/140 LP-SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 DB 1 OL 1 OL	155 90 60	0,6	um um prz	55 44 29	31 28 23	II I II	2 3 3	317 41 26 ---	1020 130 85 ---	6,0 1,2 1,4 ---	8,6 2,7	IIIAU-70%-3,22 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06 PIEL-2,06 CP-0,85
							PODR	DB	11	0,2					3	12				
							PODRII	7 BK 3 GB	60 60	0,2		22 23	18 19		22	36 15 ---	115 50 ---			
															51	165				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
114 f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podszt.: lsz, db, ol na 30%	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	7 6 5	1,0	um um prz		2 3 1	I I IA	11			0,9 --- 0,9 1,2	CP-0,73
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Brz, Bk, Gb, Św 100l, Os, Gb, Bk 80l, Bk, Gb, Brz 60l, podszt.: lsz, gb, jrj, kru, św na 80%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 OL 1 DB	120 100 80 80	0,7	prz prz um	51 46 38 37	30 28 26 28	II I II I	2 3 3 2	265 45 35 35 ---	390 65 50 50 ---	3,8 0,6 0,6 0,9 --- 5,9 4,0	
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz, Ol, Gb, Bk 110l, Św, Kl 70l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	110 130 70	0,8	prz prz um	42 53 27	31 33 23	I I II	3 2 4	185 215 25 ---	305 355 40 ---	3,5 2,8 1,0 --- 7,3 4,4	
i	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 80l, Lp, Bk, Św 50l, Brz, Św, Bk, Db 30l, podszt.: lsz, kru, św, bk na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ	50 40 60 50	0,8	um um prz	29 23 34 27	24 20 26 23	I II I I	11	216 44 39 22 ---	680 140 120 70 ---	14,2 4,2 1,9 1,6 --- 21,9 7,0	TP-3,14
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, brz, bez.k, lsz, jrj na 40%, Info: fragm. LMB	120/120 OL (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17	1,0	peł duże		8 5	IA I	23			9,0 0,3 --- 9,3 8,5	CP-P-1,10
							PRZES	DB BK	80 115			42 52	25 26		3 3		4 3 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
114 k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. szch, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 125l, Js, Św, Brz 115l, podszt.: lsz, gb, bk, brz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,45 ha Db 5l. 2 szt., Info: fragm. LMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 BK	115 115 85 115	0,5	prz prz um	45 43 35 53	30 29 28 26	I I I III	3 3 3 3	97 97 41 20 --- 255	125 125 55 25 --- 330	1,3 0,9 0,4 0,4 --- 3,0 2,3	IIIAU-95%-1,29 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84 CP-0,45
I	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol, Wz, Js, Os 33l, podszt.: lsz, brz, czm, kru, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	33 33 33 33	1,1	um um prz	21 16 23 15	19 15 19 14	I I I I	23	125 36 42 21 --- 224	640 185 215 110 --- 1150	32,3 18,5 8,8 6,1 --- 65,7 12,8	TW-5,14
m	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sta.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, gb, lsz, śl.t na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 2 DB	5 6 5	1,0	um um prz	1 3 1	I I III	11			6		CP-0,53
n	0,91				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, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 17l, podszt.: lsz, gb, kru, czm, bk na 60%, Info: fragm. LMb	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	14	1,0	peł duże	10	13	I	11	130	120	12,6 13,8	TW-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
114 o ~a ~b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, orl.pos, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Os, Bk, Brz 78l, Md, So 48l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, Info: fragm. Ol RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 LP-SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 26 29 33	23 23 23 22	I II I I	13	122 122 39 22 ---	230 230 75 40 ---	5,6 5,5 3,7 1,5 ---	16,3 8,6	TP-1,90
	34,59 34,59 34,59 34,59 34,59		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Łanioch (0021) = 35,45 Gmina Iława (032) = 35,45 Powiat iławski (07) = 35,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9653	233,7			
115 a	2,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Łanioch (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 56l, Kl 36l, Db.c, Kl, Os, Js 26l, Js 14l, podsz.: lsz, bk, lp, gb, ol na 40%, w cz. E kępą 0,15 ha So,Św,Bk 110l. Db 80l., Info: fragm. Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 SO 1 MD	26 14 14 26	1,0	um um prz		10 6 7 16	I I IA I	11		18	50	6,7 4,9 3,5 ---	CP-1,33 TW-1,32 5,6
							PRZES	SO BK ŚW DB	110 110 110 80			51 59 57 43	31 30 32 26	2 2 2 2		57 15 6 6 ---	84			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
115 b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Św 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, św, jrz, czm na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	60 60 60	1,0	um um prz	29 26 37	26 24 27	IA I I	12	311 78 41 ---	475 120 65 ---	11,0 3,2 1,3 ---	TP-1,53
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 81l, Ol, Wz 61l, Gb 46l, Db.c, Gb, Db, Bk, Wz 36l, Db, Md, So, Wz, Lp, Os, Brz 26l, podsz.: Isz, bk, lp, gb, kru na 40%, w cz. C kępą 0,72 ha So,Bk,Db,Św 110l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 BK	14 61 14 26	1,0	um um prz	24	7 24 6 10	IA I I I	11	100	240	11,0 3,9 1,5 ---	TP-0,73 CP-1,69
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Bk, Kl, Js 70l, Os 55l, Os 35l, podsz.: kru, czm, bez.k, bez.c, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	100 70	1,0	um um prz	48 33	28 27	I I	2 2	421 165 ---	320 125 ---	2,7 1,4 ---	
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db 45l, Db 25l, podsz.: bez.c, bez.k, czm, ol, wz na 90%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	45 45	1,1	um um prz	34 33	22 24	IA I	23	266 144 ---	185 100 ---	6,1 2,4 ---	TP-0,69
																410	285	8,5 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g				1,36	RP. R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB	30			15	10		4			1	
	2,13						WB OS ŚL.T JB GR WZ KL			0,1									
h					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, nwł.spe, osz.war, C. odrośl, D. w cz. E kępa 0,3 ha Ol 70l. Ol 100l. 1 szt. w cz. W kępa 0,24 ha Ol 80l. Ol 60l. Ol 45l. Ol 20l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES OL OL	OL	10 70 100	0,7	prz prz um		5	IV	21			3,7 1,7	CP-2,13
i		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe	OL	PRZES AK	OL	40 40			24 16	22 15		4 4		110 10 --- 120		
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. szch, R. trawy, ncp.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Brz, Lp, Gb 35l, So 25l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 2 MD 1 ŚW BK 5 LP 3 BK 1 DB 1 ŚW	35 35 35 10 25 25 25 25	1,0	um um prz	19 24 15	17 20 15	IA I I	22	177 47 21 --- 245	115 30 15 --- 160	5,5 1,4 1,2 --- 8,1 12,5	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, poz.spe, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 100l, Wz 60l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	160 110 110 110 80	0,8	um um prz	54 57 53 53 24	31 30 31 32 24	I II II I II	2 2 2 2 4	230 40 55 50 30 ---	150 25 35 35 20 ---	1,1 0,4 0,4 0,4 0,4 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
							PODR	6 DB 3 BK 1 BK	10 15 5	0,3			4 6 1		22			2,7 4,1	
							PODR II	7 BK 2 ŚW 1 GB	60 60 60	0,3		16 17 20	17 16 18		22	40 20 5 ---	25 15 5 ---	0,7 0,5 ---	
I	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tp, P. szad, R. pok.zwy, mal.kam, jeż.spe, D. zmiesz. grp,	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 70 60	0,8	prz prz um	24 32 28	21 26 23	II I II	12	133 133 61 ---	65 65 30 ---	1,5 0,7 0,5 ---	
															327	160	2,7 5,5		
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Kl, Św, Ol, Lp 110l, Gb, Brz, Lp, Db, Bk 100l, Ol 90l, Św, Wz, Db 60l, Wz, Kl 40l, podsz.: bez.c, lp, gb, js, kl na 50%, w cz. SW kępa 0,4 ha Db,Bk,Md 35l. Ol 110l. Ol 90l. w cz. W kępa 0,25 ha Db 14l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	160 110 90	0,8	um um prz	50 48 44	31 28 26	I II II	2 2 2	265 80 35 ---	735 220 95 ---	5,5 3,1 1,8 ---	IIIB(2)-60%-2,77 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66
							PODR	8 BK 2 BK	10 15	0,3			2 6		22	380	1050	10,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				2,49	RP. R (R V) R (R IVB) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW MD SO SO BRZ	20 20 20 100 50			9 8 7 62 20	10 8 7 16 18		4 4 4 4 4		10 1 1 2 2 ---			
	1,87						ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T WB BRZ JB CZM ŚW		0,4							16			
							SAMOS (w cz. C)	ŚW	10	0,1			3							
o					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, KI, Lp 115I, Md, Brz, OI, Db, Gb 95I, podsz.: bez.c, gb, lp, kl, js na 60%, Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 1 DB 1 BK 1 JS	95 95 115 115 95	1,0	prz prz um	49 41 51 55 46	31 30 32 32 30	I I I II I	2 2 2 2 2	250 101 59 48 43 ---	470 190 110 90 80 ---	7,2 2,9 1,1 1,2 0,6 ---	13,0 7,0	
							PODR	6 BK 3 BK 1 JS	10 15 10	0,4			3 6 2		22		59	110		
							PODRII	BK	60	0,2		22	18		22	59	110			
p					Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko "Pogane" w Łaniochu RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, OI, Lp 110I, Gb 100I, Db, Bk, Lp, Gb 80I, Db, Wz 60I, podsz.: bez.c, lsz, js na 50%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	160 110 90	1,0	um um prz	45 55 34	29 29 26	II II II	3 2 3	265 100 40 ---	575 215 85 ---	4,0 3,0 1,6 ---	8,6 4,0	
~a			0,06		RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,3			3		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, 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		
115 ~b ~c ~d ~f			0,02 0,15 0,08 0,02		RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE																
	18,83 18,83 18,83 18,83 18,83	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Łanioch (0021) = 24,27 Gmina Iława (032) = 24,27 Powiat iławski (07) = 24,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5964 (17)	108,8			
116 a b	 3,04 2,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0013) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Kl, Bk 85l, Bk, Gb, Lp 60l, podsz.: lp, lsz, brz, kl, gb na 40%, 1-od gnia 0,61 ha Db 11l. Bk 9l. 3 szt. 2-od gnia 0,8 ha Bk 5l. 4 szt., Info: miejsce postoju	120/120 LP-BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 LP 1 GB 1 LP	120 120 85 85	0,4	prz prz um	45 42 30 30	31 30 25 25	I II II II	2 2 4 4	77 87 15 15	235 265 45 45	---	194 590	7,2 2,4	IIIBU-95%-3,04 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71 CP-1,31
					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk, Kl, Wz 45l, podsz.: kl, lp, gb, bk, jw na 50%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 3 GB 1 DB 1 LP	45 45 45 45	1,1	um um prz	22 16 20 20	21 18 20 19	IA II I I	13	188 61 28 22	500 165 75 60	---	299 800	16,7 7,2 2,9 3,3 ---	TP-2,67 30,1 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
116 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Św, Kl 105l, Lp, Db 85l, Gb, Lp, Bk 60l, podsz.: kl, bk, lp, lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,52 ha Db 11l. 2 szt. 2-od gnia 0,7 ha Bk 4l. 2 szt. 3-d luka 0,03 ha Db 4l. 1 szt.	120/120 LP-BK (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 LP 1 BK 1 GB	120 105 105 85	0,5	prz prz um	45 42 41 30	31 30 30 25	I II II II	2 2 2 3	123 82 26 20 ---	370 245 80 60 ---	3,6 3,7 1,2 1,1 ---	IIIBU-95%-3,00 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 PIEL-0,70 CW-0,70 CP-0,70
d	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 75l, podsz.: lp, lsz, bk, jr, kru na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 LP	105 105 105	0,8	prz prz um	41 43 38	29 28 28	I II II	2 2 3	295 40 40 ---	945 130 130 ---	11,4 1,6 1,9 ---	TP-3,21
f	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 20l, podsz.: gb, lp, św, kru na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 GB	40 40 40 40	0,7	um um prz	18 18 22 19	19 18 20 16	I I I II	12	94 42 16 10 ---	45 20 10 5 ---	2,1 1,4 0,2 0,3 ---	TW-0,48
																145	1205	4,6 5,9 2,4 2,4 ---	14,9 10,7 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			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	
116																				
g	4,16				Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Oi, Os, Db.c 53l, Bk, Gb 23l, podsz.: kl, jw, lp, bk, gb na 70%, w cz. N kępa 0,43 ha Bk,Db 140l. 1 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 LP 1 DB 1 GB 1 JW 1 KL 1 MD 1 BK	53 53 53 53 53 53 53 53	1,1	peł duże	26 24 25 20 26 29 32 23	23 23 23 20 23 23 24 21	IA I I II I I I I	12	119 31 31 26 31 31 36 31 ---	495 130 130 110 130 130 150 130 ---	13,3 5,1 4,0 3,8 5,1 5,1 3,8 5,1 ---	TP-4,16	
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 9l, w cz. S kępa 0,18 ha Md 140l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 LP MD DB BK	20 15 15 20 140 140 140	1,0	peł nadm		11 6 3 8	I I IV II	11			80 30 10 ---	120	CP-P-4,29
i	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, plk.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 35l, Db, Gb 30l, podsz.: bk, jrż, gb, kl, kal.k na 50%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	35 20 16	1,0	peł b duże	15	16 11 7	I I I	11	63	305	33,7 ---	33,7 6,9	TW-4,88
							PRZES	BK DB	140 140			69 65	32 32		2 2		175 20 ---	195	45,3 10,9	
							PRZES	MD DB BK	140 140 140			45 52 50	35 31 33		2 2 2		80 30 10 ---	120		
							PRZES	BK DB	140 140			50 52	33 31		2 2		50 10 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,02					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, bdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp 120l, Gb 90l, Bk, Gb, Wz, Db 60l, podsz.: gb, lsz, kl, bez.c, lp na 50%, 1-od gnia 0,33 ha Db 9l.	120/120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	120 120 120 90	0,5	luż	45 51 47 30	30 31 31 27	I II II II	2 2 2 3	97 82 56 20 ---	195 165 115 40 ---	1,9 2,0 1,1 0,8 ---	IIIBU-95%-2,02 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,33
k	2,53					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 120l, Bk, Lp, Gb, Kl 85l, Gb 55l, podsz.: gb, bk, lsz, kl, brz na 40%, 1-od gnia 0,66 ha Db 11l. 2 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 GB-BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 4 DB 1 BK 1 KL	120 120 120 120	0,5	prz prz um	46 49 48 42	30 30 30 30	I II II II	2 2 2 2	97 108 26 26 ---	245 275 65 65 ---	2,4 2,7 0,8 0,8 ---	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CP-0,66
~a			0,08		Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0013) RP: LINIE															
~b			0,12		RP: L ENERG															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,25		Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: L ENERG															
~f			0,13		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116 -h			0,06		Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0013) RP: L ENERG															
	30,28 17,88 17,88 12,40 12,40 30,28 30,28		1,04 0,52 0,52 0,52 0,52 1,04 1,04		= 31,32 = 18,40 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 18,40 Gmina Iława (032) = 12,92 Obr. ew. M. Iława (0013) = 12,92 Gmina Iława Miasto (011) = 31,32 Powiat iławski (07) = 31,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7380	168		
117 a	1,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0013) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Lp 55l, Db, Gb 40l, Św, Db, Lp, Brz 25l, podsz.: św, jrz, kru, gb, lsz na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 26 24 17	26 23 22 15	I I IA III	3 3 3 4	202 31 36 26 ---	295 45 55 40 ---	5,8 1,4 1,4 1,9 ---	7,1 10,5	TP-1,47
b	4,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. ncp.spe, zaw.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Ol, Kl 57l, Bk, Kl, Św 30l, podsz.: jw, kl, lp, gb, lsz na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 GB 1 DB	57 57 57 57	0,9	um um prz	30 33 21 26	24 26 20 23	IA I II I	12 3 3 4	228 73 26 31 ---	1015 325 115 140 ---	25,0 7,5 3,7 3,9 ---	9,0 40,1	TP-4,46
c	2,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. orl.pos, trawy, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Lp 55l, podsz.: kru, jrz, lsz na 80%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	55 55 105	0,8	um um prz	24 27 50	23 23 30	I II I	4 3 2	202 31 47 ---	480 75 110 ---	9,3 1,4 1,3 ---	5,0 12,0	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. nkp.spe, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Bk, Jw, Lp 115l, Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp 75l, Js, Kl, Lp, Bk, Gb 45l, podszt.: lp, bez.c, kl, gb, lsz na 40%, 1-od gnia 1,31 ha Db 5l. 3 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB	115 115	0,6	prz prz um	46 50	32 31	IA I	2 2	297 36 ---	1250 150 ---	12,3 1,5 ---	IIIAU-95%-4,21 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80 CW-1,31
f	3,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Js, Kl 95l, Db, Lp, Kl 75l, Bk 55l, Gb, Lp 35l, podszt.: lsz, kl, lp, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 LP 1 GB	95 95 95 95 75	1,1	um um prz	45 47 44 33 24	31 30 31 30 22	IA I I I II	2 2 2 2 4	277 117 53 53 37 ---	1025 435 195 195 135 ---	13,3 6,0 3,0 3,0 2,9 ---	TP-3,70
g	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 35l, podszt.: kru, czm, wb, bez.c, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	35 35	0,7	prz prz um	18 18	18 17	II I	12 12	151 26 ---	195 35 ---	7,0 1,7 ---	TW-1,30
h	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Js, Brz 22l, podszt.: kru, wb, czm, bez.c, brz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,0	um um prz	16	15	II	12	161	255	15,8 10,1	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 i	5,91				Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 115l, Ol, Db, Św, Gb, Kl 75l, Db, Bk, Św 55l, podsz.: brz, bk, gb, lsz, kru na 50%, 1-od gnia 1,2 ha Db 9l. 7 szt. 2-od gnia 1,85 ha Bk 3l. 9 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	115 115 115 115	0,3	prz prz um	46 46 45 48	30 30 31 31	I II II II	2 2 2 2	72 46 20 15 ---	425 270 120 90 ---	4,5 2,9 1,3 1,1 ---	1,7 1,7 1,7 1,7 ---	IIIBU-95%-5,91 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96 PIEL-1,85 CW-1,85 CP-1,20
~a			0,26		Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.iława (0013) RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,09		Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: LINIE															
	25,00 5,91 5,91 19,09 19,09 25,00 25,00		0,68 0,09 0,09 0,59 0,59 0,68 0,68		= 25,68 = 6,00 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 6,00 Gmina Iława (032) = 19,68 Obr. ew. M.iława (0013) = 19,68 Gmina Iława Miasto (011) = 25,68 Powiat iławski (07) = 25,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7850	148,5			
118 a	3,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.iława (0013) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 53l, Ol, Brz, Kl, Os, Wb 45l, podsz.: czm, lsz, kru, lp, bez.c na 70%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz,Md,So,Dg 80l., Info: fragm. LMB,Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	53 53	0,9	prz prz um	25 25	24 24	I I	3 3	404 26 ---	1275 80 ---	24,3 1,7 ---	8,2	TP-3,16

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118																			
b	1,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Św 57I, Św 27I, podsz.: lsz, jrz, lp, ol, bk na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 GB 1 LP	57 57 57 57	0,9	um prz	29 29 22 20 21	24 25 19 18 19	IA I II II II	13	155 88 26 26 21 ---	285 165 50 50 40 ---	7,1 3,0 1,5 1,5 1,6 ---	TP-1,85
c	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 36I, podsz.: kru, czm, lsz, jrz, bez.k na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	36 36	0,9	um prz	23 22	21 19	I I	12	302 21 ---	225 15 ---	7,5 0,6 ---	TW-0,74
d	5,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105I, Bk 170I, So 115I, Brz, Św, Gb, Bk, Lp 65I, Bk 50I, Os 30I, podsz.: lsz, gb, bez.k na 40%, 1-od gnia 1,61 ha Db 5I. 5 szt.	80/80 DB-BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 GB 2 DB 2 GB 1 DB 1 OL	105 170 85 115 105	0,5	prz prz um	41 84 30 42 48	27 33 24 31 29	II II II I I	3 3 3 2 2	97 67 41 31 31 ---	530 365 225 170 170 ---	6,7 2,0 4,0 1,7 1,4 ---	IIIAU-95%-5,47 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16 CP-1,61
							PODR	DB	5	0,3			1	11		267	1460	15,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. zad, R. trawy, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 115l, Gb, Kl, Wz 70l, podsz.: lsz, wz, bez.k, gb, brz na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 ŚW	115 115 115	0,9	um um prz	49 44 47	32 31 31	I I II	2 2 2	390 85 60 ---	850 185 130 ---	8,5 1,9 1,4 ---	TP-2,18
g	3,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Brz, Kl, Lp, Gb 105l, Os 85l, Ol 60l, Kl, Bk, Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, trz, gb, kl na 30%, Info: miejsce na ognisko	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 GB 1 DB 1 SO	105 105 85 115 115	0,8	prz prz um	39 39 28 44 44	26 24 23 29 30	II II II II I	12 12 12 12 12	155 60 65 40 40 ---	465 180 195 120 120 ---	5,9 1,7 3,5 1,3 1,3 ---	4,6
h	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Bk 53l, Db, Gb, Lp, Ol 33l, podsz.: gb, kru, lsz, ol, kl na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 LP	53 53 53 53 53	1,0	um um prz	26 20 25 15 21	24 20 24 17 22	IA I I II I	13 13 13 13 13	244 36 31 26 31 ---	635 95 80 70 80 ---	17,2 3,9 1,7 2,4 3,2 ---	TP-2,61
i	3,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Kl, Św, Gb 45l, podsz.: lp, gb, lsz, kl, bez.c na 60%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db, Gb 115l.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 LP 2 SO 1 DB 1 MD	45 45 45 45 45	1,1	um um prz	25 19 25 21 28	22 21 21 20 23	I I IA I I	13 13 13 13 13	89 72 78 28 33 ---	345 280 300 110 125 ---	9,2 15,4 10,0 4,2 4,1 ---	TP-3,86
							PRZES	DB GB	115 115			47 33	32 23	2 3		120 50 ---	170	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
118																			
j	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Ławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Wz 19l, podsz.: gb, lsz, brz, jrz, kl na 40%, Info: fragm. Ol	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 MD 1 BRZ 1 GB	19 19 19 19 19	1,0	peł nadm	15 11	9 9 13 12 8	I I I I II	11	10 10 10 ---	10 10 10 ---	1,3 1,4 1,0 0,2 ---	CP-P-1,21
k	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Ławskiego - część A i B 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, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 95l, Ol, Os 65l, podsz.: brz, kru, czm, lsz, bez.k na 70%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	65 95 140	0,8	um um prz	29 33 55	28 28 31	I I II	3 2 2	139 155 98 ---	205 225 145 ---	2,9 2,0 1,0 ---	TP-1,46
l	1,60				Gmina Ława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 120l, Db, Ol 100l, Ol, Brz 80l, Bk 55l, podsz.: bk, gb, lp, lsz, kru na 40%, 1-od gnia 0,3 ha Db 11l. 1 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 GB 2 GB 2 DB 2 BK 1 GB	100 80 155 155 120	0,7	prz prz um	35 30 60 62 45	26 24 32 34 29	II II II II II	3 4 3 2 3	102 56 92 82 41 ---	165 90 145 130 65 ---	2,2 1,7 0,9 1,2 0,6 ---	IIIAU-95%-1,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,30
~a			0,49		Gmina Ława Miasto (011) Obr. ew. M.ława (0013) RP: LINIE			4 BK 3 BK 3 DB	14 21 11	0,6			7 11 6		12				
~b			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 ~c			0,04		Gmina Łława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: LINIE															
	27,15 1,60 1,60 25,55 25,55 27,15 27,15		1,06 0,04 0,04 1,02 1,02 1,06 1,06		= 28,21 = 1,64 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 1,64 Gmina Łława (032) = 26,57 Obr. ew. M.łława (0013) = 26,57 Gmina Łława Miasto (011) = 28,21 Powiat łławski (07) = 28,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9502	177,8			
119 a	0,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława Miasto (011) Obr. ew. M.łława (0013) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza łławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Łśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Św, Bk 130l, Brz, Gb, Kl 105l, Bk, Kl, Gb 60l, podszt.: lsz, kl, trz, gb, kru na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 DB 2 OL	160 130 105 80	0,8	prz prz um	60 49 40 38	33 31 28 25	II II II II	2 2 2 3	155 135 80 80 ---	80 70 40 40 ---	0,5 0,6 0,5 0,5 ---	4,1 4,1	
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Łśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb 14l, podszt.: brz, gb, lsz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 LP	14 14 14 14	1,0	peł duże	7 6 6 6	I I I I	11					1,4 1,5 ---	CP-1,32
							PRZES	DB BK	160 160			100 68	33 32		2 2	20 4 ---	2,9 2,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gpii, P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Md 51l, Os, Gb, Lp 36l, podsz.: bez.k, lsz, lp, św, os na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Brz,Md,Gb,Os 55l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 BK 2 MD	36 36 36 36 36	1,1	um um prz	14 15 23 13 25	14 16 20 15 22	II I I I I	12	26 47 47 26 52 ---	45 80 80 45 85 ---	2,8 6,5 2,8 4,3 3,8 ---	TW-1,66
d	5,73				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, orl.pos, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Os, Db 65l, Brz 50l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.k, js na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,8	prz prz um	34 28	27 24	I I	2 3	362 77 439	2075 440 2515	27,4 9,2 36,6 6,4	TP-5,73
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 27l, podsz.: lsz, lp, brz, bez.k, md na 30%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	27 27	1,1	um um prz	22 13	15 12	I I	13	171 10 181	120 5 125	8,0 1,1 9,1 13,2	TW-0,69
g	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gpii, P. szch, R. trawy, mal.wiś, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Gb, Ol, Js, Kl, Wz, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, js, gb, db na 60%, Info: fragm. Ol	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 35	0,8	um um prz	24 28 22 14	20 24 20 14	I I I I	13	83 72 55 17 ---	210 185 140 45 ---	5,7 5,9 7,8 3,8 ---	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h -a -b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Lp, Md 45l, pods.: lsz, czm, bez.k, js, gb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,8	um um prz	23 23	23 21	I I	12	233 61 ---	425 110 ---	10,5 3,0 ---	TP-1,83
	14,30 14,30 14,30 14,30 14,30		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,59 = 14,59 Obr. ew. M.ława (0013) = 14,59 Gmina Iława Miasto (011) = 14,59 Powiat Iławski (07) = 14,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4509	107,6		
120 a b	1,05 4,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.ława (0013) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 160l, Kl 110l, pods.: lsz, bk, lp na 30%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	110 90	0,7	prz prz um	44 26	32 22	I III	12	375 25 ---	395 25 ---	4,3 0,5 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 160l, Bk, So, Św, Kl 110l, Os 90l, BK 70l, Gb, Bk 30l, pods.: lsz, bk, lp na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk,Db,Md 14l. w cz. SW kępa 0,15 ha Md 60l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,18 ha Ol 70l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	110 90	0,7	prz prz um	44 26	32 22	I III	12	375 25 ---	1805 120 ---	19,6 2,3 ---	TP-4,81
							PODRII	5 GB 5 BK	50 50	0,2		15 13	14 13		22	15 15 ---	70 70 ---	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
120 c	10,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, glp, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Ol, Brz 66l, Os, Ol, Gb, Kl 41l, pods.: gb, lsz, bez.k, jrz, lp na 50%, w cz. C bagny 0,25 ha 2 szt., Info: fragm. LMb	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 LP 1 ŚW 1 BK	41 41 41 41 41 41 41	1,0	um um prz	20 18 24 20 17 20 13	18 18 21 20 18 18 16	I IA I I I I I	11	66 61 28 22 17 28 17	685 630 290 230 175 290 175	30,6 23,9 10,7 6,9 12,2 18,9 12,2	TP-10,36
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Św, Db 45l, Brz 25l, pods.: kru, wb, db, czm, bk na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,7	prz prz um	24	21	I	12	177	170	4,5 4,7	TP-0,96
f				1,36	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. N)	OL		70			34	22		3		20		
g		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, glp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, D. pods.: bez.c, ol, czm, jkl, os na 50%	DB-BK													
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz, Bk, Os, Św 50l, pods.: bk, lp, kru, św, gb na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 DB 1 GB	50 50 50 50	0,9	prz prz um	31 25 24 19	25 22 21 16	I IA I II	12	122 100 50 22	170 140 70 30	4,7 4,1 2,4 1,2	TP-1,40
							PODRII	8 GB 1 DB 1 ŚW	35 25 25	0,2		9 7 7	11 8 8		22	11 1 1 ---	15	12,4 8,9	
i		0,82			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRw, glp, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy	DB-BK													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
120 j	3,40					80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	65 45 30 93	0,8	prz prz um	41 27 21 44	26 24 20 27	I I I I	2 3 4 2	181 108 52 41 ---	615 365 175 140 ---	8,1 9,0 7,5 1,3 ---	TP-3,40	
k				0,73	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C CZM		0,2										
l m		2,30		0,79	RP. R (R IVA)		DB-BK PODR	4 JW 3 OL 3 OS OL BRZ	30 30 30 70 70	0,4			8 7 8 24 28		22			80 5 ---	85	
n	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, P. szch, R. trawy, nwf.spe, pok.zwy, D. pods.: os, czm, db, jw, bez.k na 50%, Info: w cz. N pasieka	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB	29 29 29 29	0,9	um um prz	16 18 14 15	14 16 13 14	IA I I I	12	91 35 20 10 ---	95 35 20 10 ---	6,4 2,3 2,9 0,9 ---	TW-1,07	
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. trawy, nwf.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 OL	5 5 5	1,0	prz prz um		2 2 2	II I III	12				1,6 0,5 ---	CP-0,96
p r		0,23		2,58	RP. R (R V) R (R IVA) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nwf.spe, D. pods.: wb, ol, czm, kru, bez.c na 60%	OL													2,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 s t -a -b			0,15 0,41 0,12	0,04	RP. ROWY-R (W IVA) RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BRZ KRU		0,3									
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	5,50 5,50 5,50 5,50 5,50	= 34,04 = 34,04 Obr. ew. M.iława (0013) = 34,04 Gmina Iława Miasto (011) = 34,04 Powiat Iławski (07) = 34,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7095 (20)	199,5	
122 a b c	1,05 1,48			0,57	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Nejdyki (0026) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ms/, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Gb, Md, Św, Brz 47l, pods.: bez.k, czm, kru, db, ol na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 62l, Brz, Ol, Os, Kl 42l, pods.: bez.k, bez.c, bk, js, czm na 80%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 60l. RP: L ENERG	80/80 DB (niezg) 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 OL 1 OL SO	47 35 42	0,8 1,1	prz prz um um um prz	42 28 27	25 21 20	I I IA	13 22	310 28 --- 338	325 30 --- 355	7,5 1,0 --- 8,5 8,1 19,5 13,2	TP-1,05 TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
122 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Os, OI 42l, podsz.: bez.k, bez.c, bk, js, czm na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	28	20	IA	23	321	375	13,7 11,7	TP-1,17
f	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, bdz.spe, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, OI, Os, Md, Św, Gb, Jw, Bk 60l, podsz.: bez.k, gb, lsz, db na 70%, w cz. NW kępa 0,2 ha Bk,Db,Gb 90l. w cz. SW bagno 0,13 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	60	0,9	um um prz	31	25	IA	12	399	1360	31,4 9,2	TP-3,41
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gpi, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Js 35l, Db, OI 25l, Lp 15l, podsz.: brz, bk, os, gb, js na 50%, w cz. NW kępa 0,26 ha OI 50l. OI 28l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,22 ha Db,Bk 155l. Bk,Lp 100l. 1 szt.	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 LP 1 GB	40 50 30 45 25	0,9	prz prz um	13 22 10 16 10	16 19 13 17 13	I I I I I	11	63 47 10 21 5	150 110 25 50 10	11,1 5,0 5,1 2,8 1,4	PRZEST TW-2,38
							PRZES	BK DB DB LP KL	90 90 90 90 90			40 38 34 88	30 29 27 30	2 2 3 2		41	135 55 10 5 15 --- 85	25,4 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gpi, porol, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Św, Kl, Brz, Ol 51l, Os 31l, podsz.: lp, bk, kl, trz, gb na 40%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEWE	5 LP 2 MD 1 SO 1 DB 1 BK	51 51 51 51 51	1,0	um um prz	24 30 25 24 24	22 24 22 22 19	I I IA I I	4 3 3 4 4	135 73 41 31 26 ---	215 115 65 50 40 ---	9,1 3,1 1,8 1,6 1,8 ---	17,4 11,0	TP-1,58
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gpi, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db, Lp, Js, Gb, Ol 95l, Gb, Bk, Brz 65l	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEWE PODR PODRII	BK BK 5 BK 2 GB 2 GB 1 BK	95 10 40 50 40 50	0,9 0,2 0,3	um um prz	38 7 9 15 10 16	31 7 12 18 11 20	I 22 22	2 22 22	496 16 16 5 11 48	710 25 25 5 15 70	10,9 7,6	TP-1,43	
j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn/gi, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Lp 50l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.k, js na 60%, w cz. SE kępa 0,14 ha Bk,Db,Gb 95l. 1 szt.	80/80 OL (niezg)	DRZEWE PRZES	5 BRZ 4 OL 1 ŚW BK DB GB	50 50 50 95 95 95	1,1	um um prz	31 27 29	25 23 23	I II I	13	144 183 44 ---	180 230 55 ---	4,1 5,2 2,6 ---	11,9 9,4	TP-1,26
-a			0,03		RP: ROWY															
-b			0,09		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, 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	
122																				
	13,76		0,69		= 14,45												5130	138,7		
	13,76		0,69		= 14,45 Obr. ew. Nejdyki (0026)															
	13,76		0,69		= 14,45 Gmina Iława (032)															
	13,76		0,69		= 14,45 Powiat iławski (07)															
	13,76		0,69		= 14,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Nejdyki (0026) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B															
a	6,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, dąb.roz, C. drz nat, D. mjs Bk 125l, Lp, Brz, Md, Js, Db, Gb, Św, Ol 95l, Js, Bk 75l, podsz.: bez.k, gb, ol, js na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR PODR II	BK 8 BK 2 BK 4 BK 2 GB 2 BK 2 GB	95 20 10 60 60 40 40	0,8 0,2 0,2	prz prz um	39 5 2 16 17 12 13	31 5 2 18 16 13 12	I I I I I I I	2 22 22	442 21 11 5 5 ---	2890 135 70 35 35 ---	44,4 6,8	TP-6,54	
b		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. T, tp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, D. podsz.: kru, ol, wb, brz, bez.k na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	30 30			18 18	16 18	I I	4 4	45 6 ---	51			
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/gi, P. szch, R. mał.wś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm, kru, bk, db na 80%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	um um prz	8 6 4 7	11 6 4 10	II II I I	11	50 8 ---	85 15 ---	8,4 0,6 0,4 1,4 ---	CP-P-1,68	
							PRZES	DB	95			41	26		2	7	100	10,8 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
123 d -a -b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 110l, Bk, Md 95l, Bk 50l, podszyt.: gb, kl, js, bez.k, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol,Brz,Db 95l. 2-od gnia 0,55 ha Db 9l. Ol 8l. 3 szt., Info: fragm. Ol RP: DROGI L RP: LINIE	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 GB	135 160 110 135 110	0,5	prz prz um	53 72 44 57 47	33 36 32 32 25	II I I II III	2 2 2 2 3	113 67 56 31 20 ---	335 200 165 90 60 ---	3,5 1,6 2,1 0,7 0,8 ---	IIIBU-95%-2,97 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 CP-0,55
	11,19 11,19 11,19 11,19 11,19	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 12,31 Gmina Iława (032) = 12,31 Powiat iławski (07) = 12,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4173	63,9		
124 a b	1,23 1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Nejdyki (0026) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db 51l, Kl, Św, Js 31l, podszyt.: bez.k, jr, bk, kl, czm na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Bk 60l, Db, Św, Kl, Jw 40l, podszyt.: bez.k, ls, jr, gb, lp na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 GB	51 60 60 40 40	0,8 1,0 0,3	prz prz um um um prz	24 22 33 35	22 25 26	IA I	23 23	316 390	390 520 45 ---	11,0 8,9 12,0 0,8 ---	TP-1,23 TP-1,30 9,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
124 c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Db, So, Św, Brz 80l, Gb 75l, Ol 50l, podsz.: czm, bez.k, bk, lsz, św na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha Bk,Gb,Brz 38l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 90	0,9	um um prz	31 39	28 29	I I	2 2	468 53 ---	835 95 ---	9,1 0,9 ---	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Św, Gb 100l, Db, Brz, So 80l, Gb, Bk 60l, podsz.: bez.k, jr, bez.c, bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	100 80 120	0,7	um um prz	51 29 68	32 28 35	I I I	2 3 3	282 69 43 ---	165 40 25 ---	2,4 0,8 0,3 ---	TP-0,59
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, Js 30l, Gb 25l, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 110l. Bk,Gb 80l. Gb 60l. 1 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	40 25 15 60	1,0	peł nadm	13 10 7 24	16 10 7 22	I I I I	11	71 35 ---	140 70 ---	10,4 3,7 2,2 ---	TW-1,99
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Js 50l, podsz.: czm, lsz, jr, kru, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	26	22	II	12	271	380	8,6 6,1	TP-1,41
							PRZES	BK DB BK GB JS GB	110 110 80 80 60 60			63 59 33 27 28 20	32 31 27 22 26 18		2 2 3 4 3 4	125 10 35 6 10 6 ---	192	16,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. ncp.spe, bdz.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js, Jw, Lp, Kl 70l, Os 50l, podsz.: bk, bez.k, gb, kl, św na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	37 34 33	27 28 26	IA I I	23	258 67 77 --- 402	385 100 115 --- 600	7,4 1,2 2,5 --- 11,1 7,4	TP-1,49
							PODRII	4 GB 2 LP 2 BK 2 JW	40 40 40 40	0,3		16 16 14 15	16 16 16 17		22	21 10 10 15 --- 56	30 15 15 20 --- 80		
							PRZES	BK DB	100 100			49 51	32 31		2 2		10 4 --- 14		
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Kl, Ol, Js 38l, podsz.: gb, lsz, bez.k, lp, czm na 30%	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 DB 1 MD	38 38 38	1,0	um um prz	17 20 28	18 18 24	I I I	13	208 21 26 --- 255	290 30 35 --- 355	21,8 1,5 1,5 --- 24,8 17,7	TW-1,40
j	6,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Js, So, Ol 95l, Kl, Gb, Bk, Js 60l, podsz.: bez.k, gb, js, lsz, kl na 20%, w cz. NW kępa 0,31 ha Św 42l. w cz. W luka 0,43 ha, Info: fragm. Ol	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 BK	95 95 115	0,8	um um prz	43 41 55	31 32 33	I I I	2 2 2	352 43 48 --- 443	2350 285 320 --- 2955	36,2 3,0 3,7 --- 42,9 6,4	TP-6,68
							PODR	8 BK 1 BK 1 BK	10 15 5	0,3			2 5 1		22				
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, pdg.pos, C. drz nat, D. mjs Bk 85l, podsz.: gb, bk, kru, jr, bez.k na 30%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz um	36	28	I	2	369	430	4,3 3,7	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l m ~a	1,36 6,17				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: ol, bk, lsz, bez.k, wz na 50%, w cz. N kępa 0,17 ha Ol 95l. 1 szt., Info: fragm. Lśw</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 120l, Ol, Św, Gb 95l, Bk 50l, podsz.: bez.k na 30%, 1-od gnia 1,65 ha Db 15l. 9 szt.</p> <p>RP: DROGI L</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	5 95 95	1,0	luż		2 44 42	II 28 30	11 2 2			4,6 3,4	PIEL-1,36 CW-1,36
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 26,81 Gmina Iława (032) = 26,81 Powiat Iławski (07) = 26,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9022	166,1		
125 a b	1,00 2,93				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Nejdyki (0026) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm, jrz, bez.k, bk na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. ncp.spe, poz.spe, dąb.roz, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp, Os 40l, podsz.: gb, św, lsz, kru, czm na 20%</p>	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um prz	27	24	I	12	509	510	10,6 10,6	TP-1,00
						90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	40 40 40	0,8	um um prz	18 26 17	19 21 18	I I I	23	120 57 36 ---	350 165 105 ---	23,9 5,3 4,9 ---	TW-2,93
																213	620	34,1 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			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
125 c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Kl, Js, So, Św 95l, Bk 60l, podsz.: gb, kl, bez.k, js na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: fragm. Ol	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 DB 1 JS 1 MD	105 105 105 95	0,8	prz prz um	45 44 43 43	33 32 32 32	I I I I	2 2 2 2	310 45 35 40 ---	1405 205 160 180 ---	18,6 2,4 0,9 1,9 ---	IIA(2)-40%-4,54 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81
							PODR	8 BK 2 BK	20 10	0,2			5 2		22				
							PODRII	8 BK 2 GB	50 50	0,2		19 12	18 14		22	40 5 ---	180 25 ---		
							PRZES	DB	200			143	35		3	45 205 10			
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. gwz.spe, pdg.pos, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 59l, Bk, Gb 45l, podsz.: os, gb, brz, js, bez.k na 50%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 GB	59 59 69	0,7	prz prz um	33 32 27	27 26 23	I I II	3 3 4	140 67 47 ---	105 50 35 ---	1,8 0,9 0,9 ---	TP-0,76
							PODRII	8 GB 2 BK	39 39	0,3		13 12	14 14		22	36 10 ---	25 10 ---		
																46 35			
f	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 80l, Os 60l, podsz.: lp, bk, bez.k na 30%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 LP 1 BK	80 80 80 60	0,9	um um prz	38 36 33 24	28 31 28 23	I I I I	12	198 121 39 29 ---	100 60 20 15 ---	2,0 0,8 0,4 0,5 ---	TP-0,50
							PODRII	7 LP 3 BK	40 40	0,2		15 14	16 16		12	24 10 ---	10 5 ---		
							PRZES	DB	120			78	31		2	34 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, psi.słd, C. drz nat, D. mjs Brz, Js, Gb 59l, podsz.: kru, jrz, js, czm, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	59	0,9	um um prz	30	23	II	2	368	195	3,4 6,4	TP-0,53
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, bk, wb, św na 30%, w cz. E luka 0,15 ha, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK BRZ	40 80 80	0,8	prz prz um	20 41 78	21 27 31	II 3 3	12	245	320 10 4 14	9,7 7,5	TP-1,30 ODN-LUK-0,15
i	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRwy, gl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.kam, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Js 15l, Md, Js 5l, podsz.: czm, lsz, js, bez.k, gb na 60%, w cz. SE kępa 0,2 ha Bk,Md 120l., Info: fragm. Ol	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 DB	30 20 10 15 5	0,8	prz prz um		8 5 2 5 1	II II II III	11		8,6 1,2 --- 9,8 1,6	CP-3,09 TW-3,09	
-a			0,24		RP: LINIE		PRZES	BK MD SO	120 120 120			45 43 77	31 31 30	2 2 3		100 6 3 --- 109			
-b			0,12		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 18,10 Gmina Iława (032) = 18,10 Powiat iławski (07) = 18,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4373	98,7		
126 a			0,13		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0010) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: N-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
126																			
b			0,08		Obr. ew. M.ława (0011) RP: BUD INNE														
c				0,21	RP. ZAB INNE (B)														
d	1,25				Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 100l, Św, Bk 140l, Brz, Kl, Db 60l, pods.: lsz, gb, trz, bk, kl, jrz na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 GB	165 165 100 60	0,9	prz prz um	44 47 32 20	24 25 26 20	III IV II II	3 3 3 4	131 80 84 25 ---	165 100 105 30 ---	1,1 0,7 1,4 0,9 ---	
							PODR II	5 GB 3 BK 2 DB	30 30 30	0,3		10 9 10	11 9 10		22	8 3 3 14	10 5 5 20		4,1 3,3
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Gb, Ak, Kl, Os 61l, Bk 80l, Ak 20l, Gb, Bk, Db 30l, Bk 40l, pods.: bk, brz, gb, lsz, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	61 61 61 61	1,0	um um prz	25 27 24 30	25 25 24 27	IA I I I	13	311 34 38 41 ---	1995 220 245 265 ---	45,2 3,5 6,3 5,5 ---	TP-6,42
							PODR	5 BK 5 KL	15 15	0,2			5 4		22	424	2725	60,5 9,4	
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, zaw.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Ak, Brz 10l, pods.: gb, bez.c, jrz, brz na 30%	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB 3 SO 1 MD DB	10 10 10 120	1,0	peł duże		3 4 6	II IA I	12		8		CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 h	7,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, Św, Gb, Bk 95l, Gb, Db 55l, podszt.: lsz, bk, gb, jr, db na 50%, Info: fragm.Lśw	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 DB 1 SO 1 GB	95 95 145 115 80	1,1	prz prz um	31 32 45 40 22	26 25 28 29 21	II II III I III	12	190 80 110 50 31 ---	1445 610 835 380 235 ---	21,5 8,4 5,9 4,0 5,4 ---	TP-7,60
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Jw, So, Os 50l, podszt.: gb, lp, lsz, kl, bk na 30%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 LP 1 BRZ 1 GB	50 50 50 50 40	1,1	um um prz	21 18 22 22 10	22 19 21 22 14	I II I I II	12	163 50 29 32 17 ---	235 70 40 45 25 ---	7,9 2,7 1,8 1,0 1,3 ---	TP-1,43
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, So, Brz 95l, Db 150l, Bk, Db 50l, podszt.: gb, lsz, bk, db, kl na 50%	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 3 DB	135 95	1,0	prz prz um	43 34	27 26	III II	2 3	340 135 ---	665 265 ---	5,6 3,9 ---	IIIB(2)-50%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Brz 115l, Db 150l, podszt.: lsz, gb, bk, db, jr na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	115 115 80	1,0	prz prz um	35 35 22	26 26 22	II III III	3 2 4	270 84 38 ---	190 60 25 ---	1,9 0,7 0,6 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
l			1,33		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU DB BRZ		0,8									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,28		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41		1,82 1,61 1,61 0,08 0,13 0,21 1,82 1,82	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 22,44 = 22,02 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 22,02 Gmina Łława (032) = 0,29 Obr. ew. M.łława (0011) = 0,13 Obr. ew. M.łława (0010) = 0,42 Gmina Łława Miasto (011) = 22,44 Powiat łławski (07) = 22,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8393	137,2	
127 a	2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. zad, R. mał.wś, zaw.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Lp 30l, Lp 25l, Lp, Gb 15l, Bk 10l, podsz.: gb, kl, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 2 BK	25 15 30	1,0	peł duże		7	6 3 8	II II II	11 11 11		2	5	3,0 --- 3,0 1,2
b	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Łśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 125l, Bk, Lp 100l, Bk, Gb, Kl 75l, Św 45l, Lp, Gb, Kl, Db, Bk 55l, podsz.: gb, kl, brz, bez.c na 30%, 1-od gnia 0,97 ha Db 10l. 4 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 3 BK 2 DB 2 DB 2 BK 1 GB	125 125 100 153 100	0,5	prz prz luź		40 37 31 50 31	27 26 26 30 23	III III II III III	2 2 3 1 3	67 46 48 47 18 --- 226	275 190 200 195 75 --- 935	3,6 1,9 2,7 2,1 1,2 --- 11,5 2,8	III BU-95%-4,14 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-2,07
							PODR 4 BK 3 BK 3 DB	10 20 10	0,6				2 4 2		12				
							PODR II 6 BK 4 GB	40 40	0,1			8 10	10 13		12	3 3 ---	10 10 ---	20	
							NAL 7 BK 3 DB	3 3	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
127 c	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 100l, Bk 160l, Lp, Gb 60l, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kl na 30%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 GB	100 100 100 100	1,1	prz prz um	36 36 36 26	29 28 27 23	I II II III	2 2 2 3	193 145 99 39 ---	1090 820 560 220 ---	14,1 13,1 7,7 3,5 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	20 10	0,3			3 1		12				
							PODRII	8 GB 2 BK	40 40	0,1		13 9	13 10		22	7 1 ---	40 5 ---		
																8	45		
d	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Bk, Brz 100l, Bk, Db 60l, Św 40l, podsz.: gb, kl, lsz, jr, db na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 60	0,9	prz prz um	33 17	28 20	II II	12	403 27 ---	955 65 ---	13,1 1,9 ---	TP-2,37
							PODR	5 BK 5 BK	10 15	0,1			1 3		12				
							PODRII	GB	40	0,1		11	13		22	9	20		
f	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. pok.zwy, kon.maj, śmt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 125l, Lp, Bk 100l, Bk, Kl, Db, Gb 75l, Gb 40l, podsz.: gb, kl, lsz, os, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,23 ha Db 5l. 4 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 DB	125 125 155 100	0,4	luż	40 37 50 31	30 26 30 26	II III III II	2 2 1 3	87 55 38 19 ---	370 235 160 80 ---	4,2 2,3 1,7 1,1 ---	IIIBU-95%-4,23 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CP-2,11
							PODR	9 BK 1 BK	10 15	0,1			1 2		12				
							NAL	6 DB 4 BK	3 3	0,2					12				
							PODS	DB	5	0,3					12				
																199	845	9,3 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
127 g	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Gb, Kl 15l, Lp, Gb, Wz, Db.c 20l, podsz.: kl, os, gb, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	25 15 10 30	1,0	peł duże		5 3 3 9	II II II II	11		1	5	1,7 --- 1,7 0,6	CP-0,90 TW-2,11
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Św 60l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, kl, bk, św na 30%, Info: fragm.LMśqw	140/140 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 BRZ 2 GB	60 60 60 60	1,1	um um prz	22 25 24 17	24 25 24 18	I IA I III	13	114 133 67 41 ---	320 375 190 115 ---	8,5 8,6 3,1 4,1 ---	TP-2,81	
i			0,67		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU DB LSZ		0,6										
j			0,06		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU DB GB		0,6										
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,06		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BK KL		0,7										
-c			0,32		RP: DROGI L															
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 26,21 Gmina Iława (032) = 26,21 Powiat Iławski (07) = 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6617	103,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	25,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 110l, Db, Lp, Md 90l, Jw, Brz, Gb, Bk, Św 75l, Db, Bk 155l, Lp 65l, Lp 40l, Gb, Bk, Brz, Jw 50l, podsz.: gb, lsz, lp, kl na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BK 1 GB	110 110 110 125 90	1,0	prz prz um	39 40 37 45 26	29 29 29 31 22	I II II II III	2 2 2 1 3	230 97 50 53 33 ---	5945 2505 1290 1370 855 ---	66,8 34,7 14,9 15,6 16,0 ---	Działka nr 1: IIIB(2)-40%-8,70 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48
b	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 125l, Bk 155l, Gb 75l, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, lsz, kl, lp na 30%, 1-od gnia 0,18 ha Db 8l.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	125 125 125 90	0,6	prz prz luż	43 41 49 34	29 30 30 27	I II II II	2 2 2 3	145 68 66 35 ---	100 45 45 25 ---	0,9 0,4 0,5 0,4 ---	IIAU-80%-0,68 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CP-0,47
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
~c			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,53		0,84		= 27,37												12855	150,2	
	26,53		0,84		= 27,37 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	26,53		0,84		= 27,37 Gmina Iława (032)														
	26,53		0,84		= 27,37 Powiat iławski (07)														
	26,53		0,84		= 27,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp, Js, Bk 90I, Bk 160I, Gb, Bk, Brz 75I, Gb, Brz, Lp 55I, podsz.: gb, bez.c, kl, lsz na 30%, 1-od gnia 0,84 ha Db 6I. 4 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	120 120 120 90	0,8	prz prz luź	40 43 44 30	28 30 30 25	II II II II	2 2 2 3	170 77 74 31	570 255 245 105	5,3 2,5 3,0 1,7	CP-0,84
							PODR	3 BK 3 BK 3 DB 1 BK	30 20 6 6	0,7			7 3 2 1		12				
							PODRII	6 BK 3 GB 1 LP	40 40 40	0,1		13 12 13	14 14 15		22	10 5 2	35 15 5		
																---	---	---	
																17	55	12,5 3,7	
b	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Lp, Js, Bk 90I, Bk 150I, Gb, Bk, Brz 75I, Gb, Brz, Lp 55I, Lp 40I, podsz.: gb, bk, kl, lsz na 40%, w cz. C gnia 1,21 ha 4 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 DB	120 120 120 90	0,7	prz prz luź	41 43 43 30	29 30 31 26	I II II II	2 2 3 3	170 77 74 31	665 300 290 120	6,6 3,0 3,5 2,0	ODN-ZŁOŻ-1,21 PIEL-1,21 CW-1,21
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	20 30 10	0,3			3 6 1		12				
							PODRII	7 GB 3 BK	40 40	0,1		14 13	15 15		22	10 5	40 20		
																---	---	---	
																15	60	15,1 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Lp, Św, Gb, Bk 90l, Bk 160l, Bk, Św, Gb 75l, Św 40l, podszt.: gb, brz, lp, lsz, św na 30%, 1-od gnia 1,84 ha Db 5l. 6 szt., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 DB	120 120 120 90	0,6	prz prz luź	42 43 44 32	29 31 30 26	I II II II	2 2 2 3	118 95 66 27 ---	675 545 380 155 ---	6,7 6,6 3,7 2,5 ---	III AU-95%-5,73 AGROT-3,89 ODN-ZŁOZ-3,89 CP-1,84
d	7,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 120l, Bk 160l, Lp, Św, Brz, Ol, Gb, Bk 90l, Bk, Św, Gb, Db 75l, Bk 60l, Bk 50l, podszt.: gb, św, lp, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 35l. w cz. SW bagno 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB 1 DB	120 120 120 90	1,0	prz prz um	43 43 44 32	30 31 30 27	I II II II	2 2 2 3	190 207 54 42 ---	1365 1485 390 300 ---	13,4 18,0 3,8 4,9 ---	IIIB(2)-40%-7,18 AGROT-2,87 ODN-ZŁOZ-2,87
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	0,3			3 7 1		12				
							PODR II	8 GB 2 BK	40 40	0,1		14 13	14 15		22	12 3 ---	70 15 85		
							NAL	BK	5	0,1					12				
							PODS	DB	5	0,3					11				
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	20 10 30	0,3			3 1 7		12				
							PODR II	5 BK 4 GB 1 DB	40 50 50	0,1		10 14 13	15 15 15		22	8 6 1 ---	55 45 5 ---		
							NAL	BK	5	0,1					22	15	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
129 f	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 120l, Bk, Db 160l, Gb, Bk 90l, Bk, Gb 45l, Brz 35l, podsz.: gb, lsz, brz, kl na 20%, 1-od gnia 1,34 ha Db 5l. 4 szt. w cz. SW kępa 0,24 ha Brz,Św,Kl,Bk 45l., Info: fragm.LW,LMśw	110/110 DB-BK (cz zg) 15	KO DRZEW	5 BK 4 SO 1 DB	120 120 120	0,5	prz prz luź	47 45 45	33 30 29	II I II	2 2 2	133 97 28 ---	565 415 120 ---	6,9 4,1 1,2 ---	CP-1,34		
g		0,82		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trf.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 70%		OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ	40			10	14	4		15					
h	0,90					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Lp, Os, Ol, Gb, Kl 45l, podsz.: gb, kl, kru, lp, db, św na 30%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 BK 1 BK	45 45 45 45 35	1,1	um um duże	20 18 22 16 13	21 20 23 18 15	I I IA I I	12	87 81 76 48 13 ---	80 75 70 45 10 ---		2,1 4,0 2,3 2,4 1,3 ---	TP-0,90
~a			0,14				RP: DROGI L														
~b			0,04	RP: LINIE																	
~c			0,51	RP: DROGI L																	
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,84 = 26,84 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 26,84 Gmina Iława (032) = 26,84 Powiat Iławski (07) = 26,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9545	111,5				

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
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, So 90l, Gb 40l, Bk, So, Db 140l, podsz.: bk, kru, lsz, bez.k na 60%	80/80 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 8 GB 2 DB	90 90	0,9	prz prz um	29 43	25 29	II I	3 2	301 92 ---	460 140 ---	7,5 2,1 ---	III A-30%-1,52 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50	
b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św 120l, Lp, Bk, Db, Ol 100l, Bk, Gb, Kl 80l, Bk, Lp 60l, Bk 40l, podsz.: lp, kl, gb, lsz, bez.c, kru, brz na 20%, 1-od gnia 1,35 ha Db 8l. Św,Os 30l. 5 szt. w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW 7 BK 2 DB 1 GB	120 120 120	0,5	prz prz luź	44 44 30	33 32 26	II I III	1 1 3	185 65 23 ---	1140 400 140 ---	13,8 3,7 1,6 ---	IIIBU-95%-6,17 AGROT-2,47 ODN-ZŁOZ-2,47 CP-1,35	
c	6,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, mal.wiś, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 120l, Ol, Brz, Bk, Lp, Db 100l, Bk, Kl 80l, Bk 60l, podsz.: lp, kl, kru, brz, lsz na 10%, w cz. NW kępa 0,2 ha Ol, Św,Os 30l. 2-od gnia 1,1 ha Db 6l. 4 szt. w cz. C bagno 0,1 ha, Info: fragm.LW	110/110 DB-BK (zg) 20	KO DRZEW 8 BK 1 DB 1 GB	120 120 120	0,5	prz prz luź	44 44 30	33 32 26	II I III	1 1 3	212 33 23 ---	1435 225 155 ---	17,4 2,1 1,7 ---	IIIB-50%-6,78 AGROT-1,69 ODN-ZŁOZ-1,69 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			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
130 d	9,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.wiś, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 120l, Db, Gb, Św, Lp, Brz 100l, Bk, Gb, Lp 80l, Bk, Gb, Kl 60l, podszyt: lp, brz, kl, bez.c, gb na 30%, 1-od gnia 2,06 ha Db 10l. 10 szt. w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Bk,So,Św,Gb 35l., Info: fragm.Lśw,Lw	110/110 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 100	0,3	luż	43 34	33 27	II II	2 2	143 15 ---	1345 140 ---	16,3 2,3 ---	IIIBU-95%-9,41 AGROT-2,82 ODN-ZŁOZ-2,82 CP-2,06
f	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl//pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So 40l, Kl, Os 35l, Bk, lwa 30l, podszyt: kru, kl, wb, os, bez.c na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm.LMśw	80/80 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 1 LP 1 ŚW 1 KL 1 OL	35 40 40 40 40 40	0,9	um um prz	17 15 15 16 16 20 20	18 17 16 16 20 20	I I I I I II	13	59 48 16 19 16 27 ---	135 110 35 45 35 60 ---	5,1 8,1 2,7 3,0 2,7 1,9 ---	TW-2,30
g		0,76			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, D. podszyt: wb na 20%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ OL	45 45			17 18	18 17		4 4		25 10 ---		
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
-c			0,06		RP: LINIE														
-d			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,18	0,76	0,72		= 27,66												6095	92	
	26,18	0,76	0,72		= 27,66 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	26,18	0,76	0,72		= 27,66 Gmina Iława (032)														
	26,18	0,76	0,72		= 27,66 Powiat iławski (07)														
	26,18	0,76	0,72		= 27,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.spe, C. drz szt. D. zmiesz. smug, mjs Lp, Brz, Bk 27l, podsz.: czm, lsz, bez.c, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OS	27 27 27	0,7	um um prz	14 13 15	15 13 17	II I I	13	106 6 21 ---	70 5 15 ---	3,4 0,6 0,8 ---	TW-0,66
b	10,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Lp, Gb, Brz, So, Ol 105l, Os, Bk, Gb, Brz, Db, Md 70l, Bk 50l, podsz.: kl, gb, lp, bez.k na 20%, w cz. W kępa 0,2 ha Ol,Js 10l., Info: fragm.LW	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	105 85	1,0	prz prz um	44 32	33 29	I I	2 3	500 48 ---	70 485 ---	66,9 8,8 ---	IIA(2)-50%-10,11 AGROT-5,06 ODN-ZŁOŻ-5,06 CP-0,20
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 30 10	0,4			2 6 1		12				
							NAL	BK	5	0,2					12				
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Kl 9l, podsz.: kl, bez.c, wb, kru na 40%, Info: fragm.Lw, Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	9 9	1,0	um um prz		3 6	II III	11			0,8 ---	CP-1,11
							PRZES	GB DB OL	85 105 85			26 42 33	23 27 26		3 2 3	15 10 5 ---	0,8 0,8 0,7		
																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	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
131 d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Wz, Brz, So 105l, Db, Lp 130l, Bk, Lp, Js, Gb 85l, podsz.: kl, kru, lsz, bez.k, gb na 20%, 1-od gnia 1,01 ha Db 7l. 4 szt. w cz. NE luka 0,02 ha, Info: fragm.LMśw, miejsce postoju	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 OL 1 BK	105 105 105 130	0,5	prz prz luź	39 43 39 45	30 29 27 33	II II I II	2 2 2 1	169 25 26 28 ---	825 120 125 135 ---	12,3 1,5 1,0 1,5 ---	IIIBU(2)-95%-4,88 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46 CP-1,01
f		0,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.leś, D. podsz.: wb, brz, js na 20%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ	45			18 18	18	4		30			
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AUup, glp, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Os, Wb, Lp, Brz 18l, Os, Lp 25l, podsz.: brz, bk, gb, bez.k, bez.c, kl, wb na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Db,Lp 130l. Gb,OI 100l. Gb,So 80l. Gb 78l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk,Gb 100l. Bk 80l., Info: fragm.OL, w części NW cmentarz.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BK 1 MD 1 KL	18 18 25 18 25	1,0	um um duże	7 10 8 13 9	I II I I I	11	25 2 9 1 ---	60 5 20 85 ---	5,0 3,1 2,9 1,6 ---	CP-P-2,50	
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			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	
131 -c			0,13		RP: DROGI L															
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 20,44 Gmina Łława (032) = 20,44 Powiat łławski (07) = 20,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7105	110,2		
132 a b c d f		2,39	0,17 0,22 0,29 4,08		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Bk, Gb 75l, Bk 115l, Kl, Db 55l, Ak, Os, Gb, Kl 40l, podszyt.: db, bk, jr, kl, gb na 80% DB-BK-SO PRZES RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, D. podszyt.: os, db, bk, lp na 40% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św, Os 52l, Bk 92l, Db 120l, podszyt.: gb, bk, lsz, lp, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 AK	115 115 75 55	1,0	prz prz um	34 37 30 19	27 26 24 20	II III II II	2 2 3 4	193 84 71 25 ---	460 200 170 60 ---	4,6 2,4 3,6 1,1 ---	11,7 4,9	III A-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
						140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 GB 1 DB	52 52 52 92	1,1	um um duże	20 22 23 15 32	19 22 24 18 26	II I IA II II	12	147 31 39 25 45 ---	600 125 160 100 185 ---	21,6 2,7 4,4 3,7 2,9 ---	TP-4,08 35,3 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
132 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 95l, Św, Gb, So, Lp 75l, Lp 30l, podsz.: gb, bk, kl, jr, db na 50%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	95 75	1,0	um um prz	38 32	26 24	II II	12	380 76 ---	485 95 ---	7,3 2,1 ---	TP-1,28
							PODR II	5 KL 4 DB 1 GB	30 30 30	0,1		7 8 8	8 8 8		12	2 1 1 ---	5	9,4 7,3	
h	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 120l, Bk, Brz, Gb 80l, Db, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, db, jr, bk, lsz na 50%	140/140 SO-BK-DB (zg) 20	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	120 120 120 80	0,9	prz prz um	42 35 35 22	27 28 27 21	III II III III	2 3 3 4	273 42 38 26 ---	1255 195 175 120 ---	13,7 1,8 2,4 2,7 ---	IIIB(2)-40%-4,59 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83
							PODR	BK	25	0,2			6		12	379	1745	20,6 4,5	
							PODR II	5 BK 3 GB 2 DB	45 45 45	0,2		13 13 14	14 13 14		22	15 7 5 ---	70 30 25 ---		
i	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 80l, Db 115l, Db, Jw, Gb 30l, Kl, Bk 50l, podsz.: db, bk, jr, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80	1,0	um um prz	32 32	25 25	I II	12	281 110 ---	350 140 ---	6,0 2,7 ---	TP-1,25
																391	490	8,7 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
132 j	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Św 80l, Kl, Bk 60l, podsz.: db, bk, gb, lsz, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	80 80 80	1,0	um um prz	31 27 29	28 27 25	IA I II	12	332 88 37 ---	1420 375 160 ---	23,0 7,5 3,1 ---	TP-4,27
k	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-kępa 0,1 ha So 120l. Db,Bk 75l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 2 1 2	I I III I	11				CP-1,56
~a			0,05		RP: DROGI L		PRZES	SO BK DB	120 75 75			35 25 23	28 25 24		3 3 4		30 5 3 ---		
~b			0,31		RP: DROGI L														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 20,46 Gmina Iława (032) = 20,46 Powiat iławski (07) = 20,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7056	119,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 115l, Bk, Gb 85l, Jw, Os 40l, Jw, Gb 65l, podsz.: bk, db, jr, gb na 50%, w cz. SW luka 0,25 ha, Info: strzelnica	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 BK	115 85 65 65	0,9	prz prz um	35 32 23 22	27 26 21 20	II II II II	3 3 4 4	245 36 28 27	995 145 115 110	10,0 2,6 3,0 3,5	
							PODRII	4 DB 4 GB 2 BK	40 40 40	0,2		14 15 13	15 15 14		12	12 12 7 31	50 50 30 130	4,7	
b	7,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Md 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Bk, Db 45l, Brz 75l, podsz.: bk, db, gb, lsz, jr na 40%, w cz. NW luka 0,32 ha, Info: strzelnica	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	120 120	0,8	prz prz um	40 42	30 29	I II	2 2	303 86 389	2255 640 2895	22,2 6,3 28,5 3,8	
							IIP	6 BK 3 BK 1 DB	100 75 75	0,6	prz prz luź	30 21 22	25 23 20	III II III	3 4 4	131 63 16 210	975 470 120 1565	17,6 11,8 3,0 32,4 4,3	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Bk, Db 100l, podsz.: db, bk, jr, św, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz,Św,Bk 40l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	100 70 70	1,1	prz prz um	31 22 28	25 23 25	II II I	3 4 3	282 70 38 390	470 115 65 650	6,0 2,8 0,8 9,6 5,7	
							PODRII	8 DB 2 BK	40 40	0,3		12 12	12 13		22	21 6 27	35 10 45		
~a			0,36		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, 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
133 ~b			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	115			35	27		3		30		DRZEW-100%-0,11
~c			0,05		RP: LINIE														
	13,19 13,19 13,19 13,19 13,19		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 13,71 Gmina Iława (032) = 13,71 Powiat Iławski (07) = 13,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6650 [30]	89,6	
134 a		3,95			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. naga, D. w cz. E kępa 0,2 ha So 130l. Db 75l. 2 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO BK BK DB	130 130 100 75			35 26 30 26 20		3 2 3 4		50 5 5 5 ---			AGROT-3,95 ODN-ZRB-3,95 PIEL-3,95 CW-3,95
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, zaw.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 90l, Db 130l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 2 DB 2 BK 1 BK	90 90 90 75 130	1,0	um um prz	33 31 33 22 41	27 27 25 22 32	II I II II II	3 3 3 4 2	123 86 84 69 53 ---	95 65 65 55 40 ---	1,8 1,0 1,1 1,3 0,4 ---	TP-0,77
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 150l, Gb, Db, Bk 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: db, bk, gb, lsz, jrj na 50%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	110 110 110	1,0	prz prz um	35 33 32	28 28 28	II I II	12	353 93 50 ---	970 255 140 ---	11,2 2,9 1,9 ---	TP-2,75
																415	320	5,6 7,3	
																496	1365	16,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
134 d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 8l, podsz.: brz, db, wb na 20%, 1-kępa 0,1 ha So 120l. Bk,Db 75l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	8 8 8	1,0	um um prz		2 2 1	I I III	11				CP-2,09
f		2,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. mał.wś, trawy, rkt.spe, D. w cz. C kępa 0,14 ha So 120l. 2 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO DB DB BK	120 120 75 75			36 23 25	27 21 23		3 4 3		30 5 5 ---	AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 PIEL-2,01 CW-2,01	
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz, Bk 65l, Św, Bk 40l, podsz.: db, bk, jr, brz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,1	prz prz um	31 30	25 24	II III	3 3	323 78 ---	755 180 ---	9,6 2,8 ---	TP-2,33
~a			0,30		RP: DROGI L		PODRII	7 DB 3 DB	40 65	0,3		13 18	12 18		23	18 21 ---	40 50 ---	12,4 5,3	
~b			0,15		RP: LINIE														
	7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	5,96 5,96 5,96 5,96 5,96	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,35 = 14,35 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 14,35 Gmina Iława (032) = 14,35 Powiat Iławski (07) = 14,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2862	34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Bk 105l, Db 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	105 105 60	1,0	prz prz um	34 35 18	25 25 20	II III II	3 3 4	270 77 28 ---	780 220 80 ---	9,2 3,2 2,4 ---	
b	16,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp, Os, Md, Bk, Św 75l, Db 100l, Gb, Kl, Św, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, db, bk, jr, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	75 75	1,0	um um prz	27 25	25 24	I II	12	233 137 ---	3815 2245 ---	71,2 48,2 ---	TP-16,37
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Bk 110l, podsz.: bk, gb, lsz, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 90	1,0	prz prz um	35 34 27	27 28 26	II II II	3 3 3	270 101 42 ---	285 105 45 ---	3,1 1,2 0,8 ---	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 55l, Bk 130l, podsz.: bk, jr, db, gb, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 DB	55 55 55 45	1,0	um um prz	25 22 25 15	23 20 23 17	IA II I II	12	250 53 32 20 ---	300 65 40 25 ---	7,7 2,1 0,7 1,1 ---	TP-1,19
~a			0,83		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
135																			
	21,50 21,50 21,50 21,50 21,50		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 22,42 Gmina Iława (032) = 22,42 Powiat iławski (07) = 22,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8155	150,9	
136			0,83		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a					RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB BRZ LSZ DB KRU			0,6								
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 110l, Bk, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, db, jr, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 GB	110 110 75 75	0,9	prz prz um	34 43 28 21	25 28 25 21	II II II III	2 2 3 4	243 45 32 24 ---	1210 225 160 120 ---	13,1 2,6 3,4 3,0 ---	III A-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Bk 75l, Db 110l, Db, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 GB	75 75 75	1,0	um um prz	30 27 21	26 25 22	I II II	13	195 137 35 ---	930 655 165 ---	17,4 14,1 3,6 ---	TP-4,78
							PODR II	7 GB 3 DB	40 40	0,1		13 13	13 13		12	6 2 ---	30 10 ---	22,1 4,4	
							PODR II	5 GB 5 GB	40 30	0,2		13 9	13 11		22	8 8 ---	40 40 ---	35,1 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			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
136 d	12,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 75l, Św, Os 40l, podsz.: db, gb, lsz, bk, jrż, kl na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz, Gb 30l.	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	75 75	1,0	um um prz	27 30	25 26	II I	13	275 78 ---	3420 970 ---	73,4 18,1 ---	TP-12,43
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 105l, Gb, Db 60l, Os 40l, podsz.: gb, bk, kru, kl, jrż na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 60	1,0	prz prz um	34 35 35 22	28 26 26 22	I II III I	2 3 3 4	275 97 38 34 ---	1135 400 155 140 ---	13,7 5,0 2,6 4,5 ---	
-a			0,62		RP: DROGI L		PODR PODRII PRZES	5 BK 5 BK 3 GB 3 DB 2 BK 2 KL BK	15 25 40 40 40 40 130	0,1 0,1		2 6 13 13 10 9 70	22 22 22 22 12 11 30	1	7 5 2 2 2 1 ---	85 5 25 25 25 10 ---	7,4		
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 27,76 Gmina Iława (032) = 27,76 Powiat Iławski (07) = 27,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9930	174,5		

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
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a			1,55		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB DB KRU BRZ		0,7									
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,14 ha So,Bk 125l. Bk 80l. 2 szt.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 2 DB 1 BK	18 10 6 6	0,4	um um prz	6 2 1 1	II II II II	12				0,6	PRZEST ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,83 CW-1,83 CP-1,22
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 125l, Gb, Kl 80l, Gb, Św 50l, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, kru na 30%, 1-od gnia 0,83 ha Db 3l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	125 80 125	0,6	prz prz luź	37 30 42	27 25 28	II II III	2 3 2	166 46 27 239	410 115 65 590	3,5 2,6 0,9 7,0 2,8	POPR-0,30 PIEL-0,83 CW-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
137 d	9,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 105l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 70l, Bk 50l, podszyt.: bk, gb, lsz, jrz, kl, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 BK	105 105 105	0,9	prz prz um	34 36 34	28 28 28	I II II	2 2 2	330 44 42	3050 405 390	36,7 5,1 5,8	
							IIP	9 BK 1 DB	70 70	0,4	prz prz luź	25 23	22 22	II II	12	117 13	1080 120	5,2 2,8	
							PODR II	3 GB 2 BK 2 BK 2 DB 1 DB	30 30 45 45 30	0,1		7 8 13 15 8	8 8 13 17 10		22	1 1 3 4 1	10 10 30 35 10	33,2 3,6	
f	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, BK, Kl, Gb, Lp 52l, Bk, Gb, Kl, Św 35l, podszyt.: lsz, gb, jrz, kl, bk, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,3 ha Św,Db 40l., Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 DB	52 52 52 35	1,0	um um prz	23 29 18 13	23 25 20 14	IA I II II	13	280 36 25 11	3275 420 290 130	90,4 11,1 10,5 8,7	TP-11,69
~a			0,79		RP: DROGI L														
	26,44 26,44 26,44 26,44 26,44		2,34 2,34 2,34 2,34 2,34		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 28,78 Gmina Iława (032) = 28,78 Powiat Iławski (07) = 28,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9945	209,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a			1,50		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB DB KRU BRZ KL		0,8									
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl, Bk, Jw, Św 56l, podsz.: gb, lp, św, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 GB	56 56 20 56	1,0	um um prz	23 27 20 16	24 25 19 18	IA I II II	12	295 38 27 27 ---	725 95 65 65 ---	18,3 2,2 2,2 2,2 ---	TP-2,46
c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Kl, Gb, Św, Bk 30l, podsz.: gb, czm, bk, kl, db, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,28 ha Db,Bk,Md,Brz,Św 20l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	30 30 30	1,0	um um duże	14 12 17	15 14 17	IA I I	13	151 25 22 ---	715 120 105 ---	44,1 9,0 6,0 ---	TW-4,73
d	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Brz, Kl, Jw 80l, Bk, Gb, Kl, Jw 45l, Db 35l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	105 105 80	1,0	prz prz um	33 33 27	29 29 25	I II II	2 3 3	321 94 38 ---	1205 350 140 ---	14,5 5,2 3,2 ---	TP-3,75
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Lp, Kl, Db.c, Bk 45l, Św 35l, podsz.: bk, kl, gb, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	45 45 35	1,1	um um prz	21 17 12	21 18 16	IA II I	13	304 21 19 ---	1135 80 70 ---	37,8 3,5 4,1 ---	TP-3,73
							PODR	BK	20	0,1			4		12				
																453	1695	22,9 6,1	
																344	1285	45,4 12,2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Bk, Gb, Brz, Kl, Db 60l, Św, Bk 45l, Kl, Bk 35l, podsz.: lsz, gb, jr, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	100 100 100	1,0	prz prz um	35 37 31	28 28 27	I II II	2 3 3	304 90 44 ---	985 290 145 ---	12,7 4,0 2,3 ---	TP-3,24
h	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz, Bk, Gb 95l, Św, Kl 65l, Kl, Bk, Db, Św 50l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,17 ha So,Md 75l.	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	95 95	0,9	prz prz um	33 33	27 27	II I	12	342 85 ---	2825 700 ---	42,1 9,7 ---	TP-8,26
~a			0,90		RP: DROGI L		PODR II	3 GB 3 GB 2 BK 2 ŚW	40 30 30 40	0,2		12 8 9 14	13 9 10 14	22	5 2 2 7 ---	40 15 15 60 ---	19,0 5,9 ---		
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		2,40 2,40 2,40 2,40 2,40		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 28,57 Gmina Iława (032) = 28,57 Powiat iławski (07) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9945	223,1		
139 a			2,20		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ KL DB BRZ		0,6									
b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, podsz.: bez.c, brz, kru, kl na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	3 3 3	1,0				IA II I	11				PIEL-0,71 CW-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 c	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Brz 100l, Db, Bk 50l, Kl 85l, podsz.: gb, bk, lsz, kl na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 GB	100 100 85 85	1,0	prz prz um	33 36 31 26	28 28 25 20	I II II III	2 2 3 3	304 44 38 30 --- 416	2105 305 265 210 --- 2885	27,1 4,9 4,7 4,3 --- 41,0 5,9	TP-6,93	
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: brz, kru na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	3 3 3 3	1,0		40 44 40 27	28 30 25 24	I I II I	11 2 2 2 3	5 5 5 2 --- 17			PIEL-0,82 CW-0,82	
f			1,27		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	GB LSZ DB BRZ		0,8										
g	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Md, Jw 75l, Gb, Jw, Kl, Lp 55l, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, kl na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	1,0	um um prz	30 29	26 25	I II	13	350 35 --- 385	1640 165 --- 1805	30,6 3,5 --- 34,1 7,3	TP-4,68	
							PODRII	2 GB 2 BK 2 GB 2 BK 1 KL 1 DB	40 40 30 30 30 30	0,2		13 14 9 9 10 10	14 14 10 10 13 12		12	6 7 3 2 1 2 --- 21	30 35 15 10 5 10 --- 105			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
139 h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. mal.włś, trawy, ncp.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 3l, Lp, Gb, Kl 15l, podsz.: kru, brz, jrz, kl, gb, bez.k na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 DB 1 SO	3 3 15 15 3	1,0				I II I II IA	11			0,1 --- 0,1 0,1	PIEL-0,80 CW-0,80 CP-0,34
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Kl 75l, Db 105l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%	120/120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	75 75	1,0	prz prz um	30 34	27 28	IA I	13	324 129 --- 453	235 95 --- 330	4,1 1,8 --- 5,9 8,2	TP-0,72
j	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz, Gb 95l, Db, Gb 50l, podsz.: gb, kru, bk, lsz, db na 50%, Info: fragm.LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	95 110	1,0	prz prz um	35 35	26 26	II II	12	427 40 --- 467	1750 165 --- 1915	26,1 1,8 --- 27,9 6,8	TP-4,10
k				0,46	RP: R (R VI)	ZADRZEW (w cz. C)	GB		30			12	14		4		1		
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,05		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	
139																				
	19,10		3,87	0,46	= 23,43															
	19,10		3,87	0,46	= 23,43 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)															
	19,10		3,87	0,46	= 23,43 Gmina Iława (032)															
	19,10		3,87	0,46	= 23,43 Powiat iławski (07)															
	19,10		3,87	0,46	= 23,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)															
a			0,68		RP: L ENERG															
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db 20l, Lp, Kl, Brz, Gb 15l, pods.: gb, lsz, jrż, kru na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So,Bk 125l. Gb 90l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 90l. Bk,So 125l.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	15 15 20	0,3	um um duże		4 4 7	II II I	12			0,7	AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 PIEL-2,33 CW-2,33 CP-0,90	
							PRZES	SO BK DB GB	125 125 90 90			43 45 33 25	30 29 28 22		2 2 2 3		50 10 10 5 ---	0,2		
c	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, plm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św 110l, Św, Gb 50l, pods.: bk, gb, kru, kl na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 GB	110 110 90 90	0,9	prz prz um	41 45 28 25	30 28 26 22	I II II III	2 2 3 3		251 88 37 30 ---	580 205 85 70 ---	6,5 2,8 1,6 1,3 ---	5,3
							PODR	7 BK 3 BK 4 BK 4 GB 2 BRZ	25 15 40 40 40	0,3			7 2		12					
							PODRII	4 BK 4 GB 2 BRZ	40 40 40	0,2		14 13 13	15 13 15		22		14 7 6 ---	30 15 15 ---		
																	406 940 ---	12,2 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
140 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pl/pls, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db, Os, Md, Jw 35l, podsz.: kru, gb, bk, bez.c, jrz, kl na 50%, w cz. C bagny 0,06 ha, Info: fragm.Lw,LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	35 35 35	1,0	um um prz	18 18 20	18 18 21	I IA I	23	106 83 74 ---	360 280 250 ---	31,6 13,4 8,7 ---	TW-3,38
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Gb, So, Db 35l, podsz.: gb, bk, kru, bez.c, jrz na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OS 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35	0,9	um um prz	20 20 20 15	22 22 20 17	I I I I	12	167 83 21 19 ---	145 75 20 15 ---	5,1 3,0 0,7 1,5 ---	TW-0,88
g	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, g/p, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Jw 90l, Os, Bk 70l, Św 45l, podsz.: gb, kl, lsz na 20%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 GB 1 DB 1 BK	110 110 90 90 90	0,9	prz prz um	37 45 27 36 36	29 30 22 29 29	I II III I I	2 2 3 2 2	209 88 30 47 45 ---	680 285 100 155 145 ---	7,7 4,0 1,8 2,3 2,4 ---	IIIB(2)-60%-3,26 AGROT-1,96 ODN-ZŁOŻ-1,96
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. ziel, R. gwz.spe, śmf.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Bk, Os, Tp 66l, podsz.: bk, gb, kru, lsz, kl na 40%, w cz. E bagno 0,07 ha	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 KL	66 66 66	0,9	prz prz um	30 32 20	26 26 20	IA I II	13	336 32 28 ---	740 70 60 ---	15,2 1,0 1,9 ---	TP-2,20
							PODR	8 BK 2 BK	20 10	0,2			4 1	12					
							NAL	BK	5	0,1				12					
							PODRII	4 KL 2 LP 2 BK 2 GB	35 35 35 35	0,3		12 12 12 10	14 15 14 13	22	14 7 7 7 ---	30 15 15 15 ---	18,1 8,2		
															35	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 ~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 16,36 Gmina Iława (032) = 16,36 Powiat iławski (07) = 16,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4538	113,2	
141 a			1,04		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: L ENERG														
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ms/, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Os, Lp, Db, Bk, Gb, lwa 35l, pods.: bez.k, os, gb, bk, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha So 65l. Db,Bk,Brz 90l., Info: fragm.LMśw	90/90 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	17 18 17	17 21 19	I I I	12	115 99 20 ---	130 110 20 ---	11,4 3,9 0,8 ---	TW-1,12
c	15,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Gb, Brz, Js 90l, Lp, Gb, Bk 40l, Os 50l, Ol, Bk, Lp 70l, pods.: gb, kl, bez.k na 10%, w cz. C bagno 0,17 ha 2 szt., Info: fragm.Lw, budki leg, paśnik	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 2 SO 1 DB	100 90 100	1,0	prz prz um	37 35 35	32 30 30	I IA I	2 2 2	360 98 54 ---	5450 1485 820 ---	77,6 20,6 10,4 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,19 AGROT-1,55
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 10 30	0,2			2 1 6		12				108,6 7,2
							NAL	BK	5	0,2					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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
141 d		0,89			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, D. pods.: wb, ol, bk na 20%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ	45 45 65 35			18 18 20 9	17 17 20 10		4 4 4 4		30 10 10 5 ---		
f	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db, Tp, Gb 65l, Bk, Gb, So 90l, Kl, Ol, Js, Bk, Db, Gb 50l, pods.: gb, bk, bez.c, kl, lsz, św na 60%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 BK	65 65 65 65	0,9	prz prz um	31 30 25 20	27 27 25 20	IA I II II	12	249 63 39 28 ---	1265 320 200 145 ---	26,5 4,6 3,0 4,6 ---	TP-5,09
g	0,73				Obr. ew. Wikielec (0043) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os 52l, pods.: bez.c, kru, bk, bez.k na 70%, Info: fragm.OL	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52	0,9	um um prz	25 23	25 23	IA II	13	287 66 ---	210 50 ---	5,8 1,0 ---	TP-0,73
~a			0,08		Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Wikielec (0043) RP: DROGI L														
	22,08 0,73 21,35 22,08 22,08 22,08	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,67 0,02 1,65 1,67 1,67 1,67		= 24,64 = 0,75 Obr. ew. Wikielec (0043) = 23,89 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 24,64 Gmina Iława (032) = 24,64 Powiat iławski (07) = 24,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10410	170,2	

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
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Brz, Db 80l, Kl, Os, Bk, Db 50l, pods.: bk, kl, jr, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	110 110 80	1,0	prz prz um	37 35 29	28 26 25	I III II	2 3 3	280 80 75 ---	115 35 30 ---	1,3 0,5 0,7 ---	IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Jw 60l, Bk 40l, Db 110l, pods.: bk, gb, kl, db, jr, jz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK 1 BK	60 60 60 60 110	1,0	prz prz um	30 23 26 18 43	26 24 25 19 30	IA I I II II	12 3 3 3 3	133 113 67 27 51 ---	200 170 100 40 80 ---	4,7 4,6 1,7 1,5 1,1 ---	TP-1,52
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db, Bk, Gb 100l, Bk 35l, pods.: bk, db, jr, jw, bez.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	60 60 60	1,0	um um prz	26 23 20	25 22 19	IA II II	12 3 3	265 58 55 ---	470 105 100 ---	10,9 3,0 3,6 ---	TP-1,78
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 7l, pods.: brz, kl, bez.c, jr, jz na 30%, 1-kępa 0,09 ha So 120l. Bk 85l. 1 szt. w cz. E luka 0,08 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW SO BK	7 7 7 7 120 85	1,0	um um prz		2 2 1 2 34 30	I I III I 26 24	12 3 3		20 15 ---	9,8	CP-1,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, ncp.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, podsz.: bez.k, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,So 120l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	2 2 2 2	1,0				I I II	11				PIEL-4,23 CW-4,23
g	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Bk 25l, Brz, Db 35l, So 15l, podsz.: brz, db, bk, wb na 30%, Info: fragm.LMśw, złożo kopalin	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	25 35 25	0,8	um um prz	10 14 11	12 12 13	IA II I	13	75 37 12 ---	345 170 55 ---	30,3 9,9 3,1 ---	TW-4,59
h		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. trawy, szw.spe, D. podsz.: brz, wb, os, so na 30%, Info: złożo kopalin	SO													
i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. moz.trz, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 20l, So, Bk, Os, Brz, Św 15l, Wb 30l, podsz.: brz, wb, os na 30%, Info: fragm.LMśw, złożo kopalin	120/120 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	20 30 20	0,8	prz prz um	9 14 7	8 14 10	I IA II	13	25 68 7 ---	70 195 20 ---	13,4 12,1 1,5 ---	TW-2,88
j		1,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, D. podsz.: brz, wb, so na 20%, Info: złożo kopalin	DB-BK-SO	PODR	8 SO 2 BRZ	15 15	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Db 70l, Bk, Św, Kl 45l, Db, Brz 60l, Brz 95l, podszt.: bk, db, jrj, gb na 30%, w cz. C kępa 0,14 ha Bk,Db,So 15l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	115 105 95 115 115 60	0,2	prz prz um	36 32 30 43 35 22	27 25 25 28 26 22	II II II II III I	2 3 3 2 3 4	40 20 5 15 10 5 ---	145 70 20 55 35 20 ---	1,5 0,9 0,3 0,6 0,5 0,6 ---	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
l		2,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szw.spe, D. podszt.: wb, brz na 20%, Info: złoża kopalin	DB-BK-SO													
m				4,61	RP. KOP PIAS (K), Info: złoża kopalin														
n	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podszt.: bk, db, jrj, św na 50%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Św,Db,Bk 30l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	70 70 70	1,0	um um prz	26 21 22	25 23 22	I II II	12	281 68 33 ---	455 110 55 ---	9,2 2,6 1,5 ---	TP-1,62
							PODRII	7 BK 3 DB	35 35	0,2		10 10	10 10		22	8 3 ---	15 5 ---	13,3 8,2	
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: DROGI L														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27	5,38 5,38 5,38 5,38 5,38	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 32,63 Gmina Iława (032) = 32,63 Powiat Iławski (07) = 32,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3385	121,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)															
a	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 10l, podsz.: brz, db, jrj na 30%, 1-kępa 0,13 ha So,Db 125l. Bk 75l. 1 szt. 2-kępa 0,11 ha So 125l. Bk 75l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO DB BK	10 10 10 10 125 125 75	1,0 um prz		3 3 2 5 35 43 25	IA I III I	11 3 2 1 3 2 3						CP-2,15
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 67l, podsz.: bk, jrj, db, brz, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK 7 BK 3 DB	67 67 35 35	0,9 prz prz um		27 17 10 11	27 18 13 13	IA III	13 13 22	380 22 402	1155 65 1220	23,3 2,4 25,7 8,5	TP-3,04	
c	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Bk 70l, Brz 45l, podsz.: db, bk, św, jrj, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 DB 1 BRZ 5 DB 5 BK	90 70 70 45 45	0,8 prz prz um		33 22 32 14 13	27 22 26 14 13	I II I	13 13 23	275 27 28 330	285 30 30 345	4,2 0,7 0,4 5,3 5,1	TP-1,03	
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, podsz.: db, bk, jrj, kru, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 BRZ 1 DB 5 BK 5 DB	70 70 70 35 35	0,9 um prz		26 25 20 10 10	27 25 22 12 12	IA I II	12 12 22	346 33 31 410	220 20 20 260	4,2 0,3 0,5 5,0 7,8	TP-0,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 105l, Brz, Bk 80l, Św 55l, Bk 40l, podsz.: db, bk, jr, gb, św na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	105 55 80	1,0	prz prz um	33 19 24	26 18 23	II II II	3 4 4	270 51 38 ---	455 85 65 ---	5,3 2,8 1,2 ---	TP-1,68
g	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) d1, T. niz pag, GI. AUI, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, moz.trz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 20l, Os, Bk 15l, podsz.: wb, os, brz na 30%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. SW luka 0,15 ha, OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,15ha, Info: fragm.LMśw, złożę kopalin	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 BRZ 1 SO	20 15 15 30	0,8	prz prz um	8 5 8 12	8 5 8 12	I I I I	13	20 ---	80 ---	14,8 7,9 1,3 3,4 ---	CP-P-3,96
h	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 67l, Os, Św, Brz 35l, podsz.: db, bk, lsz, jr, gb na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha So,Św,Db 30l., Info: fragm.BMśw, złożę kopalin	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	67 67	1,0	um um prz	26 22	25 19	IA III	13	375 48 ---	1845 235 ---	37,2 7,1 ---	TP-4,92
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.wś, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: brz, db na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha So 125l. Bk 75l., Info: złożę kopalin	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 2 1 3	I I III I	11	---	---	---	CP-3,60
							PRZES	SO BK	125 75			33 24	27 23		3 4	40 10 ---	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, 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
144 j	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 120l, Db, Brz 105l, Bk, Db 50l, Bk 35l, podsz.: bk, db, św, jrz, gb na 30%, Info: złoża kopalin	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 SO 2 BK 1 BK	105 120 105 90	1,0	prz prz um	33 36 31 25	26 27 25 25	II II III II	2 2 3 3	192 77 76 42 ---	755 305 300 165 ---	8,9 2,8 5,0 3,1 ---	IIIB(2)-40%-3,93 AGROT-1,57 ODN-ZŁOZ-1,57
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,7									
~c			0,04		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	SO		0,7									
~d			0,04		RP: DROGI L														
	24,95 24,95 24,95 24,95 24,95		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 25,61 Gmina Iława (032) = 25,61 Powiat iławski (07) = 25,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6505	136,8		
145 a	1,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ 5 BK 5 DB	70 70 70 40 40	0,9	prz prz um	27 25 26	27 23 26	IA II I	13 I	303 62 33 ---	530 110 60 ---	10,1 2,6 0,7 ---	TP-1,75
							PODRII			0,2		13 13	13 14	22	10 15 ---	20 25 ---	13,4 7,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Db 70l, Kl, Db 50l, podsz.: db, bk, jr, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	90 90 90	0,9	prz prz um	30 31 33	27 26 25	I II II	12	270 75 29 ---	440 120 45 ---	6,5 2,0 0,3 ---	TP-1,63
							PODRII	6 DB 4 BK	40 40	0,3		13 14	13 13		23	15 10 ---	25 15 ---	5,4	
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Db.c 53l, Db, Kl, Św 30l, podsz.: db, lsz, bk, jr, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	1,0	um um prz	24 25	24 25	IA I	12	364 37 ---	835 85 ---	22,6 2,2 ---	TP-2,30
																401	920	24,8 10,8	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: db, bk, jr, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 90	1,0	prz prz um	30 31 30	27 26 26	I II II	12	344 41 41 ---	245 30 30 ---	3,6 0,5 0,5 ---	TP-0,71
							PODRII	5 DB 5 BK	50 50	0,2		16 14	16 14		23	20 13 ---	15 10 ---	6,5	
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szczaj, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, Brz 60l, Bk 105l, podsz.: db, bk, jr, gb na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 SO	105 105 70	1,0	prz prz um	33 35 25	26 26 25	II II I	2 2 3	230 146 39 ---	625 395 105 ---	7,4 5,0 2,2 ---	TP-2,72
							PODRII	6 BK 3 DB 1 BK	50 50 40	0,2		20 18 13	18 18 13		22	20 15 2 ---	55 40 5 ---	5,4	
																37	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 g	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk, Gb 30l, Db 60l, Wb, Kl, So 25l, podsz.: db, brz, jrz, bk, kru, gb na 40%, w cz. NE kępa 0,2 ha Db 10l. w cz. NW kępa 0,1 ha So,Md 3l. w cz. NW bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	30 30 30	1,1	um um duże	14 16 13	15 16 13	IA I I	13	151 25 25 ---	1245 205 205 ---	76,7 15,6 25,5 ---	TW-8,23
h	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 20l, podsz.: bk, brz, db, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	20 20 15	1,0	um um duże	10 7	10 7	IA I II	12	45 1 ---	85 1 ---	13,2 0,5 ---	TW-0,93 CP-P-0,93
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Bk 110l. Bk 60l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I II II I	11				PIEL-3,31 CW-3,31
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db 60l, Gb, Db, Bk, Kl 40l, Brz 110l, podsz.: bk, gb, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	110 110 110	1,0	prz prz um	33 34 31	27 27 26	II II III	2 2 3	270 101 40 ---	880 330 130 ---	9,5 3,8 2,0 ---	IIIB(2)-60%-3,25 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95
~a			0,50		RP: DROGI L													15,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
145 -b			0,29		RP: LINIE														
	25,76 25,76 25,76 25,76 25,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 26,55 Gmina Łława (032) = 26,55 Powiat łławski (07) = 26,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7098	213	
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	16,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db.c. Md, Kl, Św 55l, Bk 75l, podsz.: db, św, bk, jr, na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	24 21	24 19	IA II	12	333 53 ---	5490 875 ---	141,2 29,0 ---	TP-16,48	
							PODRII	5 DB 2 ŚW 2 BK 1 GB	35 35 35 3	0,2		10 10 9 10	10 11 10 10		22	5 5 2 1 ---	80 80 35 15 ---	170,2 10,3	
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 65l, Kl 45l, podsz.: db, bk, jr, lsz, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 DB 1 DB 1 DB	65 75 75 65 45	1,0	um um prz	26 30 25 21 16	24 25 24 21 17	I I II II II	13	192 84 37 32 20 ---	835 365 160 140 85 ---	18,5 6,8 3,4 3,7 3,9 ---	TP-4,34	
															365	1585	36,3 8,4		
c	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz 26l, podsz.: db, gb, bk, jr, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 DB	26 26 26 26 20	1,0	um um duże	13 10 11 15	14 10 12 16 7	IA II I I II	13	85 10 8 18 ---	405 50 40 85 ---	32,9 6,4 6,8 6,2 0,6 ---	TW-4,78	
															121	580	52,9 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, 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
146 d -a -b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl, Św 65l, podszt.: db, bk, jr, lsz na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 DB 6 DB 4 BK	65 65 35 35	1,0 0,2	um um prz prz prz um	26 26 12 12	26 23 13 13	IA II	12 22	372 63 --- 435 14 9 --- 23	680 115 --- 795 25 15 --- 40	14,3 3,0 --- 17,3 9,5	TP-1,83
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 28,50 Gmina Iława (032) = 28,50 Powiat iławski (07) = 28,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9575	276,7		
147 a b	13,90 6,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Bk, Kl, Św, Gb 56l, Db 40l, podszt.: db, bk, św, gb, kl, jr, z na 60%, Info: fragm.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz 90l, Gb, Św 80l, Db, Os 70l, Gb, Bk, Os, Kl 45l, podszt.: gb, lsz, jr, kl, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB 4 DB 4 BK 2 GB	56 56 30 30 30	1,0 0,1	um um prz prz prz um	24 24 10 9 10 10	24 20 9 10 12	IA II	12 22	378 27 --- 405 2 2 2 --- 6	5255 375 --- 5630 30 30 30 --- 90	132,2 12,2 --- 144,4 10,4	TP-13,90
						140/140 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW PODR NAL	7 DB 2 BK 1 DB 5 BK 5 BK BK	125 125 90 15 25 10	0,9 0,2 0,1	prz prz um prz prz um	45 42 32	27 27 26	III III II	2 2 3	285 80 38 --- 403	1885 530 250 --- 2665	18,9 6,9 4,1 --- 29,9 4,5	IIIB(2)-60%-6,61 AGROT-3,97 ODN-ZŁOŻ-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
147 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk, Gb 75l, Św, Kl 30l, podsz.: gb, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	100 100 75	1,0	prz prz um	34 31 22	27 27 21	I II III	2 3 4	347 44 26 ---	1300 165 95 ---	16,7 2,6 2,4 ---	TP-3,74
d	3,64			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 85l, Brz, Gb, Bk, Db, Kl 70l, podsz.: gb, db, bk, lsz na 70%		140/140 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 DB 1 DB	125 85	0,9	prz prz um	44 30	26 25	III II	2 3	366 36 ---	1330 130 ---	13,4 2,3 ---	
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 28,40 = 28,40 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 28,40 Gmina Iława (032) = 28,40 Powiat iławski (07) = 28,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11630	211,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	23,16				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Gb 110l, Gb, Bk 55l, Kl, So, Św, Bk 70l, podsz.: gb, db, jr, ls, na 50%, w cz. C kępa 0,12 ha Brz,Św,Bk 30l., OP. Mogiła: w cz. SW</p>	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 GB	110 110 70 70	0,9	prz prz um	36 34 25 22	28 25 II 20	II II III	12	318 35 30 22 --- 405	7365 810 695 510 --- 9380	85,1 8,8 16,5 14,3 --- 124,7 5,4	TP-23,16
b	5,24				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 110l, Db, Św, Brz, Gb 70l, Bk 50l, Bk 150l, podsz.: gb, db, jr, ls, kl na 40%, Info: fragm.LMśw</p>	140/140 GB-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 2 GB 1 SO	110 80 110 110	0,8	prz prz luź	44 22 33 34	28 20 24 28	II III III I	12	202 46 64 37 --- 349	1060 240 335 195 --- 1830	12,2 5,5 4,4 2,2 --- 24,3 4,6	
~a			0,17		RP: LINIE		PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,1					12				
~b			0,66		RP: DROGI L		PODR II	5 GB 3 DB 1 KL 1 BK	40 40 30 30	0,1		12 11 9 10 10	13 12 10 10	22	4 2 1 1 --- 8	20 10 5 5 --- 40			
	28,40 28,40 28,40 28,40 28,40		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 29,23 Gmina Iława (032) = 29,23 Powiat iławski (07) = 29,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11415	149		

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. I.													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. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, bor.czr. C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Os, Bk, Gb 60l, Św 75l, Św 40l, Db, So 125l, podsz.: kru, bk, db, bez.c, kl, jrz na 60%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 BK 1 DB	95 95 95 75	0,9	prz prz um	36 33 32 28	27 27 27 25	II I II II	12	299 43 42 34 ---	815 115 115 90 ---	12,1 1,6 2,0 2,0 ---	TP-2,72
							PODR	7 BK 3 BK	25 15	0,2			5 2		12				
							PODRII	5 GB 5 BK	40 40	0,1		13 12	13 13		22	4 4 ---	10 10 ---	17,7 6,5	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, porol, P. ziel, R. kon.maj, gwz.gaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Tp, Db, Lp 70l, Os 40l, Db, Bk 50l, podsz.: db, kl, bk, gb, jrz na 60%, w cz. S kępa 0,2 ha Brz,Bk 5l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	70 70	0,9	prz prz um	31 24	27 25	IA I	12	390 37 ---	820 80 ---	15,7 1,9 ---	TP-2,10
							PODR	BK	25	0,1			6		12				
							PODRII	7 BK 3 KL	40 40	0,2		12 12	15 14		22	21 10 ---	45 20 ---	17,6 8,4	
															31	65			
c	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 95l, Kl 75l, Db, Os 55l, Św 40l, podsz.: gb, db, kru, bk, jrz, trz na 70%, w cz. S kępa 0,34 ha So 40l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	95 75 95	1,0	prz prz um	33 27 36	28 24 27	I II II	3 3 2	299 68 43 ---	1135 260 165 ---	15,6 5,5 2,4 ---	TP-3,79
							PODR	7 BK 3 BK	15 25	0,2			3 7		12				
							PODRII	6 BK 2 DB 2 GB	40 40 40	0,1		11 10 12	13 10 13		22	6 2 2 ---	25 10 10 ---	23,5 6,2	
															10	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
d	2,36				Obr. ew. Wikielec (0043) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jw, Brz, Św 70l, So, Brz, Os 40l, Os 30l, podsz.: db, bk, bez.c, kru, kl, jrjz na 60%, w cz. C bagny 0,13 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK 7 BK 2 KL 1 DB	70 25 40 40 40	0,9 0,1 0,2	prz prz um	31 27 12 12 10	27 6 12 12 12	IA 12	12	432 14 4 2 ---	1020 35 10 5 ---	19,5 8,3	TP-2,36
f	1,66				Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 110l, So, Św, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: gb, bk, db, jrjz, kl na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Os 30l. Św 45l. Os 20l.	140/140 GB-BK-DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	5 DB 2 GB 1 SO 1 BRZ 1 BK	110 110 110 110 90	0,9	prz prz luź	36 33 35 43 33	26 24 25 26 26	III III II II II	13	180 72 35 30 37 ---	300 120 60 50 60 ---	3,9 1,6 0,6 0,3 1,2 ---	TP-1,66
g		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, dzi.spe, D. podsz.: gb, kru, śl.a, os na 30%	DB-BK-SO	PRZES	OS SO	30 20			10 10	14 10	4 4		1 1 ---	2		
h				0,23	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	SO PRZ.C ŚLA		0,1									
i		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: wb, brz, kru na 50%	OL-BRZ- SO	PRZES	OS	40			19	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,07					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, szw.spe, skp.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Lp, Db 5l, podsz.: kru, db, gb, śl.a na 10%, w cz. SE kępa 0,15 ha Bk,Gb,Os,Brz 15l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BRZ 1 MD 1 SO	5 5 5 20	0,9	um um prz	12	1 1 1 10	II II II IA	11		8	25	3,4 3,9 --- 7,3 2,4	PIEL-3,07 CW-3,07
k				0,20	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	25			14	11		4		1			
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 20l, Brz, Gb 40l, podsz.: bez.c, gb, jr, lsz, glg, św, db na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt. w cz. W kępa 0,04 ha Bk 5l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO	40 20 20	0,8	um um prz	19 10 12 12	19 12 11 IA	IA I IA	23	206 9 7 --- 222	315 15 10 --- 340	12,4 1,0 1,7 --- 15,1 9,9	TP-1,53		
m	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: ak na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BK	5 5	0,9	um um prz		1	II II	12				1,7 --- 1,7 2,0	PIEL-0,87 CW-0,87 POPR-0,10	
n			0,26		Obr. ew. Wikielec (0043) RP: DROGI L															
o			0,21		Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: DROGI L															
p				0,07	RP. PS (Ps VI)															
-a			0,56		RP: DROGI L															
-b			0,19		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	
149 -c			0,05		RP: L ENERG															
-d			0,02		Obr. ew. Wikielec (0043) RP: DROGI L															
	18,10 2,36 15,74 18,10 18,10 18,10	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,29 0,28 1,01 1,29 1,29 1,29	0,50	= 21,09 = 2,64 Obr. ew. Wikielec (0043) = 18,45 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 21,09 Gmina Iława (032) = 21,09 Powiat iławski (07) = 21,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5780 (1)	110		
150 a	0,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Md 95l, podsz.: bk, gb, jr, brz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Db 7l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	135 135 95	0,6	prz prz luź	42 43 32	27 26 24	II III III	2 2 3	165 59 22 ---	85 30 10 ---	0,7 0,3 0,2 ---	11,2 2,4	III AU-95%-0,51 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,18
b	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 20l, podsz.: gb, jr, db, bk na 30%, Info: złoża kopalin	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	20 20 20	1,0	um um duże	10 8 13	10 8 13	IA I I	12	63 2 11 ---	240 10 40 ---	37,8 4,8 ---	11,2	TW-3,80
							PRZES	SO DB BK BK	135 135 135 90			42 43 43 30	27 27 27 24		2 2 2 3	55 25 20 10 ---	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
150 c	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 15l, podsz.: brz, bk, gb na 30%, Info: złoża kopalin	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	15 15 15	1,0	peł duże	8 7	8 7	IA I	12	14 3	50 10	16,9 2,8	CP-P-3,74
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: złoża kopalin	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um prz	2 1 1 3	I II II I	11					CP-1,97
f		2,35			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, D. w cz. SW kępa 0,1 ha So,Bk 115l. Db 95l.	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BK	115 95 115			36 31 34	28 24 25	2 3 3		30 5 5 40			AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 PIEL-2,35 CW-2,35
g	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 95l, Bk, Db, Gb 60l, Św 50l, podsz.: bk, db, brz, św, jrz na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	95 95	1,0	prz prz um	34 33	27 26	I II	2 3	299 128 427	1815 775 2590	25,0 11,6 ---	TP-6,07
							PODRII	6 DB 4 BK	50 50	0,3		11 10	14 12		22	27 16 43	165 95 260	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, 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
150 h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 85l, Brz 70l, So 100l, Db, Bk 50l, podsz.: db, bk, jr, brz, gb na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 DB	85 85 70 100	0,9	prz prz um	28 31 30 34	26 25 26 27	I II II II	12	265 35 30 41 --- 371	550 70 60 85 --- 765	8,8 1,3 1,1 1,2 --- 12,4 6,0	TP-2,07
i	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. rkt.spe, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: bk, db, gb, brz, jr na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 DB 1 BK	58 58 58 100 100	0,9	prz prz um	27 26 15 35 45	26 24 18 27 28	IA I II II II	12	233 32 23 44 42 --- 374	925 125 90 175 165 --- 1480	22,3 3,5 3,6 2,4 2,7 --- 34,5 8,7	TP-3,98
-a			0,72		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	22,14 22,14 22,14 22,14 22,14	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 25,22 Gmina Iława (032) = 25,22 Powiat iławski (07) = 25,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5929	147		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a		1,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. w cz. S kępa 0,1 ha So,Bk 125l., Info: złoża kopalin	DB-BK-SO	PRZES	SO BK	125 125			43 40	28 28		2 2		30 5 ---		AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 PIEL-1,76 CW-1,76
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 75l, Db, Bk 110l, Db, Bk, Gb 55l, podszt.: bk, db, gb, brz, jrz na 30%, Info: złoża kopalin	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	75 75	1,0	prz prz um	30 22	26 22	I II	12	350 34 ---	1010 100 ---	18,9 2,5 ---	TP-2,89
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 62l, Brz, Św 40l, podszt.: db, bk, św, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	62 62	1,0	um um prz	26 26	25 21	IA II	12	404 31 ---	395 30 ---	8,8 0,9 ---	TP-0,98
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Db 90l, Bk, Db 60l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, db, jrz, św, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 90	1,0	prz prz um	38 40 30	26 29 25	II II II	2 2 3	308 49 42 ---	535 85 75 ---	5,8 1,2 1,4 ---	IIIA-30%-1,74 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
																25 75	15 30 15 ---	9,7 9,9	
																25 25	10 10 ---	8,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
151 f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md, Gb, Św, Bk 57l, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: db, bk, jw, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	57 57 57 35	1,0	um um prz	24 21 24 15	24 21 23 16	IA II I I	13	299 27 32 18 ---	495 45 55 30 ---	12,2 1,4 1,0 1,7 ---	TP-1,66
g	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Bk 36l, podsz.: db, bk, gb, jrz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	36 36	1,0	um um duże	17 14	18 14	IA I	13	258 23 ---	1640 145 ---	75,1 12,2 ---	TW-6,36
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: brz, czm na 20%, w cz. E kępa 0,27 ha So 125l. Bk 85l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	7 7 7 7	1,0	um um prz			IA II III I	11				CP-3,81
i		3,92			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, D. w cz. C kępa 0,2 ha So 125l. 3 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO BK BK	125 90 70			35 32 21	27 25 20	2 3 4		85 20 5 ---			AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 PIEL-3,92 CW-3,92
-a			0,95		RP: DROGI L														
	17,44	5,68	0,95		= 24,07												4988	143,1	
	17,44	5,68	0,95		= 24,07 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	17,44	5,68	0,95		= 24,07 Gmina Iława (032)														
	17,44	5,68	0,95		= 24,07 Powiat Iławski (07)														
	17,44	5,68	0,95		= 24,07 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
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 62l, Św, Brz 40l, podszt.: db, bk, jr, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	62 62	1,0	um um prz	26 24	25 21	IA II	12	359 60 ---	1365 230 ---	30,3 6,4 ---	TP-3,80	
							PODRII 5 BK 5 DB	40 40	0,3		10 10	13 13		22	419 19 14 ---	1595 70 55 ---	36,7 9,7		
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szczaj, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Bk 105l, podszt.: bk, db, gb, św na 30%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 4 SO 2 BK	75 75 75	1,0	prz prz um	28 30 28	25 26 26	II I I	12	137 155 83 ---	145 165 90 ---	3,1 3,1 1,9 ---	TP-1,06	
							PODRII 5 BK 5 DB	40 40	0,2		10 12	13 13		22	375 10 8 ---	400 10 10 ---	8,1 7,6		
c	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Md, Św, Db.c 55l, Gb 35l, Db 100l, podszt.: bk, db, gb, św, jr na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha Brz 65l. Bk,Db 75l. Bk 95l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BK	55 55 55	1,0	um um prz	25 19 16	25 18 18	IA II II	12	333 26 24 ---	1560 120 110 ---	40,1 4,0 5,0 ---	TP-4,68	
							PODRII 6 DB 4 BK	35 35	0,2		9 9	12 11		22	383 15 4 ---	1790 70 20 ---	49,1 10,5		
															19	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. śmł.spe, mal.włś, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	I I I I	11				PIEL-2,05 CW-2,05
f	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, bk, gb, db, jrj na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK 1 DB	15 15 25 25 15 15	1,0	um um duże	8 8 7 10	8 9 7 10	IA I III I	21	14 8 1 1	70 40 5 5	22,1 4,1 2,2 3,0	CP-3,90 TW-0,97
g	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db 75l, Bk 35l, podszt.: bk, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	100 100 100 85	1,1	prz prz um	35 30 35 30	28 27 28 26	I II II II	2 3 3 3	338 50 48 43	1635 240 230 210	21,1 3,3 3,7 4,3	TP-4,84
							IIP	9 BK 1 BK	75 45	0,3	prz prz luź	22 16	24 16	II I	12	101 6 107	490 30 520	12,3 1,6 13,9 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
152 h ~a ~b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 90l, Gb, Db 70l, podsz.: bk, db, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 DB 1 BK 9 BK 1 ŚW	90 90 70 45 45	0,9 0,2	prz prz um um um	30 31 25 14 13	28 26 23 14 14	I II II 22	12 22	270 75 29 --- 374 27 5 --- 32	955 265 105 --- 1325 95 20 --- 115	14,2 4,3 2,9 --- 21,4 6,0	TP-3,54
	24,84 24,84 24,84 24,84 24,84		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 25,54 Gmina Iława (032) = 25,54 Powiat iławski (07) = 25,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8474	193	
153 a b c	1,31 2,40 3,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Kl 65l, Db, Os, Bk 40l, podsz.: bk, db, jr, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	65 65 65	1,0	um um prz	25 24 26	25 22 24	IA II I	12	277 95 35 --- 407	365 125 45 --- 535	7,6 3,3 0,7 --- 11,6 8,9	TP-1,31
					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. grp, mjs Św, Kl, Md 57l, Bk, Kl, Gb 35l, podsz.: bk, db, jr, kl, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	57 57 35	1,0	um um prz	24 22 14	25 19 14	IA II II	13	342 27 11 --- 380	820 65 25 --- 910	20,2 2,0 1,8 --- 24,0 10,0	TP-2,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. podsz.: bk, brz, gb, jr na 10%, w cz. C kępa 0,11 ha So 125l. 1 szt.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	16 125	0,3	um um prz	38	3 27	III 2	12		8	1,0 0,3	AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 PIEL-2,42 CW-2,42 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 125l, Db 105l, Db, Gb 80l, Bk, Gb, Św 65l, podsz.: bk, db, bez.k, gb, jrj na 30%, 1-od gnia 1,28 ha Db 7l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	125 105 80	0,7	prz prz luź	38 32 25	27 24 20	II III III	2 3 3	221 28 20 --- 269	975 125 90 --- 1190	8,4 2,1 2,3 --- 12,8 2,9	IIIAU-95%-4,41 AGROT-3,13 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-1,28
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 65l, Brz, So 85l, Os, Gb, Bk, Db 40l, Bk, So, Db 110l, podsz.: db, bk, jrj, głą, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	65 65 65	0,9	prz prz um	27 27 22	25 25 22	IA I II	12 1 12	208 95 57 --- 360	790 360 215 --- 1365	16,6 5,2 5,7 --- 27,5 7,2	TP-3,81
g	8,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 110l, Św 80l, Św, Brz, Gb, Db, Bk, Jw 65l, Db, Brz 55l, podsz.: gb, bk, db, św na 30%, w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz,Db,So 35l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	110 80	1,0	prz prz um	38 27	28 20	I III	2 3	372 58 --- 430	3040 475 --- 3515	34,2 12,2 --- 46,4 5,7	IIIB(2)-60%-8,17 AGROT-4,90 ODN-ZŁOŻ-4,90
							PODR	DB	7	0,3			1		11				
							PODRII	5 GB 4 BK 1 DB	40 40 40	0,1		13 13 13	13 15 13		22	4 7 1 --- 12	20 30 5 --- 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. l.													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 ~a ~b	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 100l, Brz, Gb, Db 85l, Js, Db 55l, Bk, Db 30l, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BK 5 GB 3 BK 2 GB	85 85 55 55 35	0,9 0,5	prz prz um 	33 25 15 15 10	27 25 16 17 13	I II 	12 12	340 35 --- 375	575 60 --- 635	9,2 1,2 --- 10,4 6,2	TP-1,69
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 25,83 Gmina Iława (032) = 25,83 Powiat iławski (07) = 25,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8933	133,7	
154 a b	5,95 5,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB 8 GB 1 DB 1 BK	55 55 35 35 35	1,1 0,2	um um prz 	24 21 10 11 7	24 19 11 12 8	IA II 	12 22	383 26 --- 409	2280 155 --- 2435	58,6 5,1 --- 63,7 10,7	TP-5,95
					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. grp, mjs Gb, Św, Brz, Lp, Bk, Db.c, Kl 55l, Kl 35l, podsz.: gb, bk, db, jrj na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 5 BK 5 ŚW	38 38 38 30 20 20	1,0 0,2	um um duże 	18 14 15 10	18 15 16 11	IA I I I	13 12	213 26 21 14 --- 274	1190 145 115 80 --- 1530	50,3 10,9 5,9 9,7 --- 76,8 13,7	TW-5,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Kl 15l, Md, Gb, Db 5l, podsz.: brz, gb, bez.k, jrz na 50%, 1-kępa 0,2 ha So 115l. Bk,Db 95l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BK	5 20 5	1,0	um um prz		1 5 1	I III I	11			1,5 --- 1,5 0,3	CW-3,30 TW-1,41
d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 115l, Gb, Brz 95l, Św, Gb 70l, Bk, Gb, Db 50l, podsz.: gb, bk, lsz, db, bez.k na 20%, 1-od gnia 1,42 ha Db 3l. 5 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 BK	115 115 115 95 70	0,6	prz prz luź	39 40 45 35 25	29 28 30 28 25	I II II II I	2 2 2 2 3	173 32 31 27 25 --- 288	1085 200 195 170 155 --- 1805	11,4 2,1 2,5 2,9 3,9 --- 22,8 3,6	IIIAU-95%-6,26 AGROT-4,84 ODN-ZŁOZ-4,84 PIEL-1,42 CW-1,42
f	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św, Bk, Gb 60l, Św 75l, Bk 95l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz, św, lsz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	25 22	26 21	IA II	12	397 29 --- 426	2055 150 --- 2205	47,5 4,4 --- 51,9 10,0	TP-5,18
-a			0,73		RP: DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 28,42 = 28,42 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 28,42 Gmina Iława (032) = 28,42 Powiat Iławski (07) = 28,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8273	216,7	

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
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db, Gb, Bk 51l, podsz.: lsz, bk, gb, św, jrj na 50%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 DB	51 35 35	1,0 0,3	um um prz	25 10 11	24 13 14	IA	12	394 21 10 31	765 40 20 60	21,6 11,1	TP-1,94
b	14,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 105l, Bk, Kl, Św, Brz 70l, Św 55l, podsz.: gb, bk, brz, lsz na 40%, w cz. SE pol łow 0,35 ha, Info: fragm.LMśw, budki legowe	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR PODRII	4 DB 2 BK 1 BK 1 GB 1 BK 1 GB 7 BK 3 BK 6 GB 4 BK	120 90 170 120 120 70 20 10 55 55	0,9 0,2 0,1	prz prz um	42 32 58 31 38 22	30 26 31 25 30 22	II II II III II II	2 3 1 3 2 4	193 75 50 40 47 30 435	2735 1060 710 565 665 425 6160	26,8 20,0 6,0 6,2 8,1 10,1 5,5	Dziąłka nr 1: IIIB(2)-50%-6,46 AGROT-3,23 ODN-ZŁOZ-3,23
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 65l, Db, Bk 95l, Kl, Gb, Db, Os 55l, podsz.: gb, bk, lsz, kru na 40%, Info: fragm.Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	4 BRZ 3 SO 1 MD 1 GB 1 BK GB	65 65 65 65 65 40	1,0 0,2	prz prz um	29 26 33 20 22	26 26 30 21 23	I IA I II I	3 3 2 4 4	141 138 42 32 38 391	290 280 85 65 80 800	4,1 5,9 1,6 1,7 2,2 7,6	TP-2,04

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
155 d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Md, Bk 51l, podszyt.: gb, bk, lsz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	51 51 51 51	1,0	um um prz	25 25 19 16	25 23 19 17	IA I II II	12	275 31 24 24 ---	350 40 30 30 ---	10,0 0,9 1,1 1,1 ---	TP-1,28
f	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Brz, Kl, Os, Bk 30l, podszyt.: gb, bk, lsz, bez.c, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	30 30 30	1,0	um um duże	14 14 17	15 14 17	IA I I	13	171 13 22 ---	675 50 85 ---	41,6 6,3 5,0 ---	TP-3,94
g	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Os, Gb 55l, Gb 40l, Db 95l, podszyt.: bez.k, bez.c, św, lsz, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	26 26	26 24	IA I	12	374 32 ---	840 70 ---	21,7 1,4 ---	TP-2,25
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Św, Bk 65l, Brz, Bk, Db 90l, Kl, Os 50l, podszyt.: gb, bez.c, lsz, św, kl na 50%	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	65 65 65	1,0	prz prz um	27 29 27	26 26 27	IA I I	12	232 105 86 ---	220 100 80 ---	4,6 1,4 1,6 ---	TP-0,95
~a			1,02		RP: DROGI L											18	20		
~b			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,56		1,14		= 27,70												10735	211	
	26,56		1,14		= 27,70 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	26,56		1,14		= 27,70 Gmina Iława (032)														
	26,56		1,14		= 27,70 Powiat iławski (07)														
	26,56		1,14		= 27,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
156					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Lp, So 120l, Bk 60l, podsz.: gb, kl, db, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 GB 1 BK 1 DB 1 GB	120 140 120 75 75 75	0,8	prz prz luź	44 50 34 28 32 22	30 31 25 24 25 20	II II III II II III	2 1 3 3 3 4	215 45 35 28 28 21 ---	1120 235 180 145 145 110 ---	10,9 2,4 2,0 3,7 3,1 2,8 ---	
							PODR	6 BK 4 BK	10 20	0,1			1 5		22				
							PODRII	GB	40	0,1		13	14		22	15	80		
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db, Ol, Gb, Bk, Ak 60l, Kl, Lp, Św 40l, podsz.: bez.c, bez.k, bk, lp, kl na 50%, w cz. S bagno 0,08 ha 2 szt. w cz. SW luka 0,15 ha w cz. SW kępa 0,35 ha So 90l., Info: miejsce biwakowe- KL. Łoś	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 29	25 25	IA I	13	358 30 ---	1145 95 ---	26,5 1,6 ---	TP-3,20
							PODRII	7 GB 3 BK	40 40	0,4		11 11	12 12		22	24 12 ---	75 40 ---	28,1 8,8	
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. szad, R. trawy, skp.spe, szw.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	3 3	0,9			1	II I	11			2,3 ---	PIEL-1,21 CW-1,21 POPR-0,15
d		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, ncp.spe, D. podsz.: wb, czm, śl.a na 40%	OL	PRZES	BRZ WB	40 60			19 43	20 20		4 3		5 5 ---	1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, Lp, Św 20l, podsz.: bez.c, bk, kru, św, db, gfg na 70%, w cz. S luka 0,45 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,6	prz prz um	20	20	IA	23	193	180	7,0 7,6	TP-0,92 ODN-LUK-0,45
g				0,85	RP. PS (Ps VI), S. LMśw (sś) z1	DB-BK-SO													ODN-POR-0,85 PIEL-0,85 CW-0,85
h				0,52	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO													ODN-POR-0,52 PIEL-0,52 CW-0,52
i				0,49	RP. PS (Ps VI), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO													ODN-POR-0,49 PIEL-0,49 CW-0,49
j				0,18	RP. R (R VI), S. LMśw (ś) z1	DB-BK-SO													ODN-POR-0,18 PIEL-0,18 CW-0,18
k	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 3l, w cz. N bagno 0,1 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK KL	3 45	0,9		30	20	II	11 3		10		PIEL-1,65 CW-1,65
l	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 2l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	2	1,0				I	12			4,0 4,1	PIEL-0,97 CW-0,97
m	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trawy, moz.trz, pcr.spe, U. 10% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Lp, Kl 3l, Info: fragm.OL	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW PRZES	6 OL 4 BRZ LP	3 3 120	1,0		75	20	II II	11 3		5	4,3 2,6 --- 6,9 3,3	CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	1,90				Obr. ew. Wikielec (0043) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 65l, Kl 45l, podsz.: kl, lsz, kru, bk, bez.c, jrj na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Św 40l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BK 5 BK 5 KL	65 20 30 30	0,9 0,1 0,2	prz prz um	30 6 9 10	26 6 10 11	IA II II	13 22 22	415 5 5 10	790 10 10 20	16,5 8,7	TP-1,90
o	1,28				Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) 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, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, podsz.: kru, czm, gfg, wb, jrj na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Ol 15l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PODR	6 OL 4 OL	60 45	0,8	prz prz um	25 19	23 20	II II	3 4	199 107 ---	255 135 ---	4,4 3,6 ---	TP-1,28
p		2,05			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe	OL	PODR	ŚW	10	0,2			6	13					
r				0,63	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW WB	15 60			10 70	10 16		4 3		2 2 ---		
s			0,43		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. N)	LP KL KL	100 50 30			45 40 20	20 21 15		3 3 4		2 2 2 ---		
t		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb, bez.c na 10%	DB-BK-SO	PRZES	ŚW ŚW WB KL	20 10 60 100			11 7 35 70	11 7 20 25		4 4 3 2		10 5 11 4 ---		
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,70		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
~c			0,05		Obr. ew. Wikielec (0043) RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: L ENERG														
	18,45 1,90 16,55 18,45 18,45 18,45	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	1,58 0,05 1,53 1,58 1,58 1,58	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	= 26,48 = 1,95 Obr. ew. Wikielec (0043) = 24,53 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 26,48 Gmina Iława (032) = 26,48 Powiat Iławski (07) = 26,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4805 [6] (4)	97,7		
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (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, Gb, Św, Brz, Db 29l, podszt.: db, bk, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	1,0	um um duże	14 18	14 18	IA I	13	183 21 ---	680 80 ---	44,5 4,8 ---	TW-3,71
b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Ak, Św, Bk 55l, Db 5l, Db 35l, podszt.: jrz, gb, db, św, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55	1,0	um um prz	25 20	25 19	IA II	13	333 53 ---	625 100 ---	16,0 3,3 ---	TP-1,87
c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św 50l, podszt.: db, bk, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50	1,0	um um prz	23 16	23 17	IA II	12	335 22 ---	360 25 ---	10,4 0,9 ---	TP-1,07
																357	385	11,3 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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, 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	
157 d	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Bk 50l, Bk, So 135l, pods.: gb, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	90 90 90 65	0,9	prz prz um	34 39 35 27	28 27 27 25	I II II I	12	232 74 37 32 ---	315 100 50 45 ---	4,6 1,9 0,8 1,2 ---	8,5 6,3	TP-1,35
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 65l, pods.: gb, db, brz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 BRZ	65 65 45 65	0,9	um um prz	27 23 21 25	24 22 21 25	I II I I	12	173 57 49 32 ---	130 40 35 25 ---	2,8 1,1 1,0 0,3 ---	5,2 7,0	TP-0,74
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 65l	110/110 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	90 90 90	1,0	prz prz um	42 41 40	29 27 28	I II I	2 2 2	246 126 86 ---	385 200 135 ---	6,4 3,2 2,0 ---	11,6 7,4	TP-1,57
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Bk 45l, pods.: bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	90 90 90	1,0	prz prz um	36 42 39	28 29 27	I I II	12	301 98 41 ---	265 85 35 ---	3,9 1,4 0,6 ---	5,9 6,7	TP-0,88
							PODR	BK	15	0,2			3		12					
							PODR	BK	20	0,1			5		12					
							PODR	BK	25	0,2			6		12					
							PODR	BK	30	0,2		8	10		12	5	5			
							PODR	BK	30	0,2		12	12		12	8	5			
							PODR	BK	30	0,2		12	12		12	---	---			
							PODR	BK	30	0,2		12	12		12	13	10			
							PODR	BK	15	0,2					12					
							PODR	BK	5	0,1					22					
							PODR	BK	15	0,2					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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: gb, jr, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 DB	135 80 80 135	1,0	prz prz um	43 33 33 44	28 21 22 26	II III II III	2 3 3 2	230 58 38 48 ---	135 35 20 30 ---	1,1 0,8 0,5 0,2 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz 20l, podsz.: brz, db, bk, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	20 20 20	1,0	um um duże	10 8 8	10 9 8	IA I I	12	45 8 5 ---	150 25 15 ---	23,4 12,0 ---	TW-3,29
k	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, db, bk na 20%	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BK 1 DB	15 15 15 15	1,0	um um duże	7 7	7 7 4 4	IA I I II	12	16 3 ---	50 10 ---	14,2 2,4 ---	CP-P-3,14
l		3,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, D. w cz. C kępa 0,17 ha So 135l. Db 100l. Bk 80l. 2 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BK	135 100 80			40 40 27	28 27 25	2 2 3		45 5 5 ---	55	17,0 5,4	AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01 CW-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 m	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.wiś, wrz.pos, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, db, bk, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK BK	6 6 6 6 135 80 135	0,9	prz prz luź		1 1 1 2	I I II I	11				POP-0,35 CP-3,73
n	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Bk, Gb, Db 60l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, gb, db, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	100 100 80	1,1	prz prz um	35 35 25	28 27 25	I II II	3 3 3	386 50 40	855 110 90	11,0 1,5 2,0	TP-2,22
o	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75l, Brz 90l, podszt.: bk, gb, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BK 1 DB 1 DB	90 75 90 90 75	1,0	prz prz um	34 28 44 38 25	27 25 28 27 25	I I II II II	12	214 80 49 41 35	475 180 110 90 80	7,0 3,3 2,0 1,5 1,7	TP-2,22
-a			0,85		RP: DROGI L		PODR PODRII	5 BK 5 BK 5 BK 5 BK	25 15 50 40	0,2 0,2			7 3 16 12		12 12		419 26 17 43	935 60 40 100	15,5 7,0
	26,38 26,38 26,38 26,38 26,38	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 30,24 Gmina Iława (032) = 30,24 Powiat iławski (07) = 30,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6500	196,1	

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
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Gb, Bk 65l, podsz.: bk, gb, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BRZ 1 GB	65 65 65 45	1,0	um um prz	25 23 25 15	24 23 24 17	I II I II	13	192 95 35 20 --- 342	180 90 35 20 --- 325	4,0 2,3 0,5 0,8 --- 7,6 8,2	TP-0,93
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 135l, Brz, Db, Bk 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BK	85 85 135 85	1,0	um um prz	32 36 48 35	26 28 28 26	I I III II	13	168 147 89 39 --- 443	205 180 110 50 --- 545	3,3 2,9 1,3 1,0 --- 8,5 7,0	TP-1,22
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Db 90l, Brz 30l, podsz.: św, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BK	105 105 105 95	0,9	prz prz um	43 44 45 30	30 28 28 26	I II II II	2 2 2 3	248 87 42 40 --- 417	370 130 65 60 --- 625	4,5 1,6 0,9 1,0 --- 8,0 5,3	TP-1,50
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,2			5 2		12				
							PODRII	BK	40	0,2		12	15		22	30	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 100l, Bk, Gb, Db 65l, Db, Św 50l, podszt.: db, św, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100	1,1	prz prz um	35 37	29 27	I II	2 3	386 97 ---	550 140 ---	7,1 2,2 ---	TP-1,42
							PODRII	5 GB 5 BK	40 40	0,2		13 13	15 15		22	16 16 ---	25 25 ---	9,3 6,5	
f	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Gb 55l, Gb, Bk, Db 40l, podszt.: db, gb, św, bk na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Bk,Db 90l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um prz	25 21	24 21	IA I	13	374 26 ---	1185 80 ---	30,5 2,5 ---	TP-3,17
							PODR	BK	15	0,1			3		12	400 1265	1265	33,0 10,4	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 57l, Bk, Db, Brz 85l, podszt.: gb, bk, św na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB 1 GB	57 57 57 57	0,9	um um prz	24 26 21 15	24 24 21 16	I IA II III	4 3 4 4	117 115 50 17 ---	135 135 60 20 ---	2,5 3,3 1,9 0,8 ---	TP-1,17
							PODRII	GB	30	0,2		8	12		22	299 350	350	8,5 7,3	
h	2,55				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. wkęp, mjs Db, Brz, Md 15l, podszt.: brz, bk, db, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BK	15 15 15	1,0	um um duże	8 8 8	8 8 5	IA I I	12	14 5 ---	35 15 ---	11,5 1,9 ---	CP-P-2,55
							PRZES	SO BK	135 80			48 25	30 25		2 3	19 50 ---	5 5 ---	13,4 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 i	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, wrz.pos, mał.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, os, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD SO BK BK	5 5 5 5 120 120 80	0,9	prz prz luź		1 1 2 28 25	I II III I	11 3 3 3				POP-0,27 PIEL-3,08 CW-3,08
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 65l, Bk 50l, Db, Gb, Bk 40l, podszt.: bk, gb, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 DB BK	65 65 20	0,9	um um prz	27 25	26 23	IA II	13 13	291 86 ---	625 185 ---	13,0 4,8 ---	TP-2,14
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Gb 70l, Gb, Św 40l, podszt.: bk, gb, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW PODR II	7 SO 2 DB 1 BK 8 BK 2 DB	115 115 70 40 40	1,0	prz prz um	42 45 25	30 30 23	I II II	2 2 3	320 104 32 ---	955 310 95 ---	10,0 3,3 2,7 ---	IIIB(2)-60%-2,98 AGROT-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,79
l	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 100l, Św 40l, podszt.: bk, św, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR II	7 SO 2 DB 1 BK 9 BK 1 DB	100 100 70 40 40	1,1	prz prz um	34 36 25	28 27 23	I II II	2 3 3	338 99 34 ---	880 260 90 ---	11,4 3,5 2,5 ---	TP-2,61
																471 17	1230 45	17,4 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(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
158 m	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 80l, podszt.: bk, db, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	80 80	1,0	um um prz	31 33	27 26	I II	12	321 73 ---	770 175 ---	13,3 3,4 ---	TP-2,40
-a			0,80		RP: DROGI L		PODR	5 BK	25	0,1			6		12				
-b			0,08		RP: LINIE		PODRII	5 BK 6 BK 3 DB 1 GB	15 40 40 40	0,2		12 12 10	14 13 11	22		19 5 2 ---	45 10 5 ---	7,0	
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 26,05 Gmina Iława (032) = 26,05 Powiat iławski (07) = 26,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8565	156,2	
159 a	4,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	28 26 24	26 24 24	I II II	13	210 93 26 ---	1045 465 130 ---	19,5 9,9 1,3 ---	TP-4,98
							PODRII	4 GB 2 GB 2 DB 1 BK 1 BK	30 45 45 45 30	0,2		9 13 13 15 10	9 13 14 17 13	22		3 5 5 4 1 ---	15 25 25 20 5 ---	6,2	
							PRZES	DB	130			60	30	1		18	90 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	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Bk, Św 40l, podszt.: gb, kl, bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 GB	50 50 50 40	1,1	um um prz	24 20 25 11	24 18 25 12	IA II I III	13	290 24 38 9 --- 361	610 50 80 20 --- 760	17,7 1,9 2,2 1,3 --- 23,1 11,0	TP-2,10
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 90l, podszt.: gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 DB 1 BRZ	90 105 90 90	0,8	prz prz luź	32 45 35 28	28 28 27 26	I II II II	13	172 77 67 26 --- 342	560 250 220 85 --- 1115	8,3 3,2 3,6 0,5 --- 15,6 4,8	TP-3,26
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 77l, Gb, Db 50l, podszt.: db, bk, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	77 77 50	0,9	um um prz	29 31 18	27 27 18	IA I I	13	336 32 22 --- 390	765 75 50 --- 890	13,0 0,7 2,2 --- 15,9 7,0	TP-2,27
f	9,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 87l, Bk 125l, Db, Bk 60l, Św 40l, podszt.: bk, db, gb na 40%, Info: paśnik	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB	87 125 87	0,9	prz prz um	33 47 33	28 30 26	I II II	13	267 98 36 --- 401	2455 900 330 --- 3685	38,0 8,1 5,7 --- 51,8 5,6	TP-9,19
							PODRII	7 GB 3 BK	40 40	0,1		13 12	14 13		22	10 3 --- 13	90 30 --- 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
159 g ~a ~b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 77l, Db 125l, podsz.: bk, gb, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 2 BK 1 DB	77 40 40 40	0,9 0,2	prz prz um	32 13 10 13	28 13 13 13	IA II II	13 22	421 12 4 2 --- 18	1035 30 10 5 --- 45	17,6 7,2	TP-2,46
	24,26 24,26 24,26 24,26 24,26		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 25,14 = 25,14 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 25,14 Gmina Iława (032) = 25,14 Powiat iławski (07) = 25,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9545	154,7		
160 a b c	2,70 5,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB GB	56 56 56 56 30	1,0 0,2	um um prz	24 24 20 16	24 24 20 18	IA I II II	13 22	253 64 27 27 --- 371	685 175 75 75 --- 1010	17,2 3,3 2,4 2,4 --- 25,3 9,4	TP-2,70
			0,22		RP: PL ŁOW-R (R VI)	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 GB 1 MD 1 DB.C	50 50 50 50 50	1,1	um um prz	24 24 17 27 24	24 24 18 25 22	IA I II I	13	166 63 50 38 32 --- 349	955 360 285 220 185 --- 2005	27,7 8,2 10,9 6,1 6,2 --- 59,1 10,3	TP-5,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 d	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 105l, Bk, Db, Brz, Os, Kl, Gb 50l, Św, Bk 40l, pods.: lsz, gb, brz na 60%, Info: fragm.OL	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 GB 1 ŚW 1 OL	105 115 105 115 50	0,7	prz prz luź	37 50 31 44 18	30 30 25 32 22	I II III II II	2 1 3 2 4	129 73 54 47 24 ---	105 60 45 40 20 ---	1,3 0,6 0,6 0,4 0,4 ---	
f		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwyj, ncp.spe, mal.włś, D. pods.: wb, brz, kru na 70%	OL	PRZES	BRZ OL	40 40	0,1		12 13	15 16		4 4		20 5 ---	10 25	3,3 4,0
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Jw 2l, pods.: brz, bez.k, gb na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 105l. Bk 80l. w cz. NW kępa 0,09 ha So, Bk 105l. Gb 65l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 SO SO BK BK GB	2 2 2 105 105 80 65	1,0		38 40 25 19	29 27 24 19	II II I	11 2 2 3 4	45 5 5 5 ---	60		PIEL-2,51 CW-2,51
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.gaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Bk, Św, Gb, Ak, Lp, Os, Ol 65l, Lp 35l, pods.: lsz, bez.k, db, gb na 70%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 3 BRZ BK 5 GB 5 BK	65 65 20 35 35	1,0 0,1 0,2	um um prz	27 28	26 26	IA I	12 12	323 105 ---	695 225 ---	14,5 3,2 ---	TP-2,15
																428 920	920 20 ---	17,7 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 i	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. szad, R. trawy, mal.wś, kon.maj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Db.c 10l, pods.: gb, kru, brz, jrz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 SO SO DB	10 10 10 105 105	1,0	um um duże		2 3 3 28 27	II II IA	11 2			20 20 --- 40	CP-3,10
j	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, gwz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So 5l, So 10l, pods.: brz na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 3 BRZ	5 5 10	1,0	um um prz		1 1 7	II II I	11			0,7 0,9 --- 1,6 2,2	PIEL-0,74 CW-0,74
k	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So.we, Bk, Md, Gb 80l, Bk 120l, Gb, Db 50l, pods.: gb, św, bk na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha Gb,Św,Bk,Brz 26l. w cz. C bagno 0,06 ha, Info: fragm.Lśw, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	80 80	1,0	prz prz um	31 35	27 28	I I	13	281 137 --- 418	2570 1250 --- 3820	44,2 22,4 --- 66,6 7,3	TP-9,14
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So.we 90l, Db, Gb 60l, Db 40l, pods.: gb, bk, św na 50%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 135l. w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 50l., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	90 90 90	1,0	prz prz um	33 35 26	28 26 26	I II II	13	344 41 41 --- 426	955 115 115 --- 1185	14,2 1,9 2,1 --- 18,2 6,5	TP-2,78
m			0,00		RP: DROGI L														
~a			1,15		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
160																			
	29,69	0,62	1,23	0,22	= 31,76												9600	191,8	
	29,69	0,62	1,23	0,22	= 31,76 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	29,69	0,62	1,23	0,22	= 31,76 Gmina Iława (032)														
	29,69	0,62	1,23	0,22	= 31,76 Powiat iławski (07)														
	29,69	0,62	1,23	0,22	= 31,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz, Ak 25l, Brz 15l, pods.: brz, ak, db, bk, jrz, czm na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 LP 1 DB	25 25 25 25	0,9	um um prz	13 15 7	13 15 8 6	IA I I III	13	99 15 2 ---	275 40 5 ---	24,1 3,2 1,5 0,3 ---	TW-2,76	
							PRZES	DB DB	120 60			50 25	22 18	3 3		3 1 ---	10,5		
b	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Gb, Lp, Md, Św 58l, Db, Bk 48l, pods.: db, czm, św, gb na 40%, w cz. NE kępa 0,5 ha Db,Bk,So 80l. w cz. W kępa 0,07 ha Db,Św 45l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58	1,0	um um prz	25 19	25 19	IA II	12	388 28 ---	2625 190 ---	63,2 5,8 ---	TP-6,76	
							PODR	BK	20	0,2		7		12					
							PODR II	6 BK 2 DB 2 GB	35 35 35	0,2		11 10 10	13 11 11		22	15 2 2 ---	100 15 15 ---	10,2	
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, db na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BK 1 MD	3 3 3 3	1,0				IA II II I	11					PIEL-0,94 CW-0,94
							PRZES	SO BK DB DB	110 110 80 50			40 41 33 18	27 27 26 17		3 3 3 4	20 5 5 3 ---	33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
161 d	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, kon.maj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 110l, Bk, Db 95l, Bk, Brz 85l, Db 60l, Bk 50l, Św 40l, podszt.: db, ak, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	95 85 85	1,0	prz prz um	35 32 30	28 27 25	I I II	2 3 3	299 82 38 --- 419	445 120 55 --- 620	6,1 1,9 1,0 --- 9,0 6,0	TP-1,49
-a			0,44		RP: DROGI L		PODR	BK	20	0,1			4		12				
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 12,39 = 12,39 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 12,39 Gmina Iława (032) = 12,39 Powiat iławski (07) = 12,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3942	107,1	
162 a	4,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um prz	23 19	24 19	IA II	12	374 26 400	1715 120 1835	44,1 4,0 --- 48,1 10,5	TP-4,58
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Bk 55l, podszt.: db, gb, św na 50%, Info: ambona		PODR	BK	20	0,2			6		12				
							PODR II	5 BK 3 DB 2 GB	35 35 35	0,2		11 12 11	13 13 13		22	12 7 5 --- 24	55 30 25 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 45l, podsz.: db, św, gb, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	45 45 45	1,1	um um duże	20 14 17	21 14 19	IA III I	13	304 12 40 ---	1190 45 155 ---	39,6 2,6 8,6 ---	TP-3,91
							PODR	BK	20	0,1			6	12		356 1390	50,8 13,0		
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Bk 35l, podsz.: db, gb, bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 13 15 13	17 14 17 14	IA I I II	13	195 21 22 11 ---	825 90 95 45 ---	39,3 7,8 3,5 3,1 ---	TW-4,22
															249	1055	53,7 12,7		
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 80l, podsz.: gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	80 100 80	0,9	prz prz um	31 37 24	30 27 24	IA II II	12	341 41 33 ---	605 75 60 ---	9,8 1,0 1,3 ---	TP-1,78
							PODR II	7 BK 3 GB	40 40	0,2		13 11	14 12	22	23 5 ---	40 10 ---	12,1 6,8		
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 8l, podsz.: brz, db, jrz, czm na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	8 8 8	1,0	um um prz		2 1 1	I II III	11				CP-2,68
							PRZES	SO BK	115 70			33 22	27 21	3	35 5 ---	40			
g		2,25			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szch, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, D. w cz. N kępa 0,1 ha So,Db 115l.	BK-SO	PRZES	SO DB DB	115 115 70			39 39 20	27 27 20	2 2 4		55 10 5 ---		AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25 CW-2,25	
																70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
162 h	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.sam, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 95l, Św 75l, Db, Bk 60l, podsz.: gb, św, db, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	95 75	1,0	prz prz um	37 27	29 24	I II	2 3	385 34 ---	1205 105 ---	16,6 2,7 ---	TP-3,13	
i	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Bk 85l, Bk, Db 110l, Św, Db 40l, podsz.: db, bk, św, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	85 85	1,0	prz prz um	33 35	27 26	I II	12 12	377 39 ---	1300 135 ---	20,8 2,4 ---	TP-3,45	
-a			0,65		RP: DROGI L		PODR BK	20	0,1			6	12						
-b			0,26		RP: LINIE		PODR PODRII 5 BK 3 BK 2 GB	40 50 40	0,1		12 18 11	13 17 13	22		5 10 2 ---	15 35 5 ---			
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 26,91 Gmina Iława (032) = 26,91 Powiat iławski (07) = 26,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8165	207,2		

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
163					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	12,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb, Bk, So.we 90l, Bk 120l, Gb, Db 55l, Db 40l, podsz.: gb, bk, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BK	80 75 55	0,9	prz prz um	33 28 21	28 26 21	I I I	12	310 35 27 --- 372	3835 435 335 --- 4605	56,8 8,1 12,4 --- 77,3 6,2	TP-12,37	
b	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 130l, Bk, Db 100l, So.we, Gb, Db, Brz, Md 75l, Św 40l, Db, Gb 60l, podsz.: gb, bk, kru na 50%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	75 75	1,0	prz prz um	30 22	26 22	I II	13	350 34 --- 384	3490 340 --- 3830	65,1 8,5 --- 73,6 7,4	TP-9,97	
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,78		RP: DROGI L														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 23,26 Gmina Iława (032) = 23,26 Powiat iławski (07) = 23,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8840	150,9		

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	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
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 110l, Św, Kl, Brz, So 70l, Św, Kl, Db 55l, podsz.: gb, bk, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 GB	110 110 70	1,0	prz prz um	42 41 23	29 28 22	I II II	2 3 4	372 50 33 ---	515 70 45 ---	5,8 0,8 1,1 ---		
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md 75l, Db, Gb, Św 50l, Db, Bk 120l, podsz.: św, gb, bk na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB	75 75 75	0,9	prz prz um	33 24 31	26 24 27	I II I	13 13 13	210 97 78 ---	760 350 280 ---	14,1 8,8 5,5 ---	TP-3,61	
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 60l, podsz.: gb, bk, jrz na 70%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	25 26	25 25	IA I	13 13	397 34 ---	655 55 ---	15,1 0,9 ---	TP-1,65	
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb, Św 75l, Db 90l, Db 120l, Db 50l, podsz.: kru, gb, kl, bk na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 1 KL 1 DB	75 90 75 75	0,8	prz prz um	31 32 27 30	27 28 25 27	IA I I I	13 13 13 13	185 101 34 35 ---	265 145 50 50 ---	4,7 2,2 1,1 1,0 ---	TP-1,44	
							PODRII	7 GB 3 BK	40 40	0,2		12 13 13		22	12 6 ---	15 10 ---	6,2		
															18	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. l.													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 f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz 60l, podsz.: jrz, db, bk, bez.k na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BK	60 75 60	0,9	prz prz um	27 31 19	25 27 17	IA IA III	13	278 89 18 ---	405 130 25 ---	9,4 2,3 1,2 ---	TP-1,46
			0,27		RP: LINIE		PODRII	8 BK 1 KL 1 GB	35 35 35	0,2		10 10 10	12 12 10		22	16 2 1 ---	25 5 ---	8,8	
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO DB	130 130			47 42	29 27	2 2		19 ---	30 20 10 ---		
~b			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			27	25	3			25		DRZEW-100%-0,08
	9,55 9,55 9,55 9,55 9,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 10,10 = 10,10 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 10,10 Gmina Iława (032) = 10,10 Powiat iławski (07) = 10,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3955 [25]	74		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, db, ak na 20%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 SO 2 BK 1 DB	80 80 130 55 130	0,8	prz prz um	33 27 47 17 57	25 22 26 18 29	II II II II II	13	88 58 59 36 44 ---	40 30 30 15 20 ---	0,8 0,6 0,2 0,8 0,2 ---	2,6 5,4
b	2,95				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. dkęp, mjs Brz, Os, Ak, Gb 18l, podsz.: czm, bk, db, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	18 18 18	1,0	peł duże	9 5 5	9 II III	IA II III	13	39	115	16,0 0,3 ---	CP-P-2,95
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. wrz.pos, trawy, mał.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 10l, podsz.: brz, czm, so na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	10 10 10 10	1,0	um um duże	3 2 1 5	IA I III I	11		6 5 2 ---	13	5,5	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, sta.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK GB	3 3 3 3 130 80 80	1,0				IA II II I	11					PIEL-3,02 CW-3,02
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Gb 61l, podsz.: czm, gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK 5 BK 3 DB 2 GB	61 20 30 30 30	1,0 0,1 0,1	um um prz	26 25 10 10 9	25 5 10 9 10	IA IA II	13 12 22	444 3 1 2 ---	1135 10 5 5 20	25,7 10,0	TP-2,56	
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Md, Św, Gb 52l, Gb, Bk 40l, podsz.: db, jrz, czm, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	52 52 40	1,0	um um prz	23 20 13	24 20 15	IA II II	13	319 25 16 ---	1060 85 55 ---	29,2 3,0 2,8 ---	TP-3,32	
-a			0,54		RP: DROGI L															
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 15,87 = 15,87 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 15,87 Gmina Iława (032) = 15,87 Powiat iławski (07) = 15,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2683	79,6		

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
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	9,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Md 75l, Gb, Św, Db, So 55l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, jrj na 70%, Info: budki legowe	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	75 75 75	1,0	prz prz um	30 32 31	25 28 27	II IA I	12	172 139 70 ---	1685 1365 685 ---	36,2 23,9 7,3 ---	TP-9,81
							PODRII	4 BK 4 GB 2 DB	35 35 35	0,1		10 10 14	11 13 13		22	3 5 2 ---	30 50 20 ---	67,4 6,9	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Bk 65l, Św 40l, podsz.: bk, kru, gb na 60%, Info: fragm.LMw, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	um um prz	28 33	27 27	IA I	13	415 35 ---	950 80 ---	19,9 1,2 ---	TP-2,29
							PODRII	5 BK 5 GB	40 40	0,2		11 12	13 12		22	10 8 ---	25 20 ---	21,1 9,2	
							PRZES	DB	130			75	30		1	18 45 5			
c	0,14				Obr. ew. Radomek (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.k, św, bk, gb na 60%	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	55 55	1,0	um um prz	26 25	24 24	IA I	13	250 126 ---	35 20 ---	0,9 0,3 ---	TP-0,14
							PODRII	5 BK 5 GB	30 30	0,2		10 10	12 12		22	6 8 ---	55 1,2 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
166																			
d	4,04				Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Bk, Ak, Md 55l, pods.: gb, bk, kru, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha Brz 35l., Info: fragm.LMw, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55	0,9	prz prz um	26 24 24 21	26 24 24 22	IA I I I	13	225 57 48 31 ---	910 230 195 125 ---	23,4 4,5 7,7 3,7 ---	TP-4,04
f	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. mal.wś, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Db, Bk 40l, pods.: wb, kru, bez.c, czm, bk na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,8	prz prz um	22 23 16	22 22 17	I I I	13	197 59 24 ---	280 85 35 ---	8,2 2,7 2,3 ---	TP-1,43
g		1,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, D. pods.: bez.c, kru, wb na 20%, w cz. C pol łow 0,12 ha	OL	PRZES	OL BRZ	55 55			19 20	19 19	4 4		1 2 ---		3 ---	
h	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db, Bk, Os, Gb 45l, pods.: kru, gb, bk, św na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	21 23 20	22 23 22	IA I I	13	277 44 27 ---	655 105 65 ---	21,9 2,6 1,7 ---	TP-2,37
i	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db, Md, Os, Gb 45l, pods.: kru, św, gb, bk, db na 40%, w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45	1,1	um um prz	22 20 24	22 21 23	IA I I	13	304 40 29 ---	1230 160 115 ---	40,9 8,9 3,1 ---	TP-4,04

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	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																			
j	0,09				Obr. ew. Radomek (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Kl 45l, podsz.: św, kru, bez.k, gb, bk na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	25 25	24 24	I I	12	384 27 ---	35	0,8 0,1 ---	TP-0,09
k	1,03				Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs lwa 35l, Brz 45l, podsz.: kru, wb, bk, bez.c na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	0,8	um um prz	16	17	I	12	175	180	6,8 6,6	TW-1,03
~a			0,54		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	25,24 0,23 25,01 25,24 25,24 25,24	1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,41 = 0,23 Obr. ew. Radomek (0028) = 27,18 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 27,41 Gmina Iława (032) = 27,41 Powiat Iławski (07) = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9423	229		
167																			
a	9,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	52 52 40	1,0	um um prz	24 23 14	24 22 16	IA I II	13	319 32 16 ---	2990 300 150 ---	82,5 9,6 8,0 ---	TP-9,37
					D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Md, Św, Db.c, Lp, Gb, Brz 52l, So, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: czm, gb, jrż na 60%											367	3440	100,1 10,7	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,37		0,40		= 9,77												3440	100,1	
	9,37		0,40		= 9,77 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	9,37		0,40		= 9,77 Gmina Iława (032)														
	9,37		0,40		= 9,77 Powiat iławski (07)														
	9,37		0,40		= 9,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	7,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 135l, Bk 105l, Gb, Bk 65l, Db, Św 55l, podsz.: gb, bk, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm.LMśw	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW 6 DB 3 DB 1 GB	135 105 105	0,9	prz prz um	47 38 26	30 29 24	II II III	2 2 3	317 131 35 ---	2230 920 245 ---	17,1 11,6 3,5 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91	
b				0,46	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)		PODRII 5 GB 3 BK 2 GB	40 40 30	0,1		12 12 10	13 13 12		22	4 3 2 ---	30 20 15 ---	4,6	Dziąłka nr 2: IIIA-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72	
c		1,21			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, brz, gb, bk, kl na 60%	OL	PRZES BRZ IWA	35 35			17 20	17 19		4 4	20 5 ---	25			
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 140l, podsz.: bk, gb, św na 50%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 DB	140 85	0,8	prz prz um	45 33	28 26	III II	2 3	320 65 ---	60 10 ---	0,4 0,2 ---	IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18	
							PODRII 6 GB 4 ŚW	40 40	0,2		14 14	14 11		22	18 9 ---	5	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			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
168 f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Db 115l, Bk, Gb 55l, Św 35l, pods.: gb, bk, lsz na 50%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	115 135 115 135	1,0	prz prz um	40 44 40 50	29 30 31 30	I II II III	2 1 2 2	235 176 66 45 ---	615 460 175 120 ---	6,5 3,5 1,9 1,4 ---	
							PODRII	6 GB 3 BK 1 BRZ	35 35 35	0,2		12 12 13	14 14 15		22	14 7 3 ---	35 20 10 ---	13,3 5,1	
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 40l, pods.: św, bez.k, bk na 40%, Info: fragm.Lśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BRZ	40 30 30	0,8	um um duże	14 8 16	17 13 17	I I I	12	84 10 31 ---	50 5 20 ---	3,5 1,2 0,8 ---	PRZEST TW-0,57
							PRZES	SO BK	110 110			40 40	28 28		2 2	20 15 ---	35	5,5 9,6	
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Gb, Brz 10l, Św 20l, pods.: gb, brz, jrz, czm na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 BK 1 MD	5 5 20 20 5	1,0	um um prz		1 1 6 5 1	I II III I II	11			0,4 ---	PIEL-1,39 CW-1,39 CP-0,74
																		0,4 0,2	
i	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fól, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So 135l, Gb, Bk 105l, Gb 65l, Św, Db 55l, Gb, Św, Db 40l, pods.: gb, lsz, bk na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Db,Św 50l.	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 DB 5 DB	135 105	1,0	prz prz um	45 38	30 28	II II	2 3	294 243 ---	2480 2050 ---	19,0 25,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,94 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,1			5 3		12	537	4530	44,8 5,3	Działka nr 2: IIIA-30%-2,50 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
j				0,03	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
168 ~a ~b ~c			0,76 0,04 0,13		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE																	
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 23,61 Gmina Iława (032) = 23,61 Powiat iławski (07) = 23,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9635	96,8				
169 a b	1,33 1,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//pg, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 75l, Św, Db 125l, pods.: gb na 20%, Info: fragm.LMśw 110/110 DB-BK (cz zg) 20 PODR BK 15 0,1 PODRII 6 BK 4 GB 45 0,2 NAL BK 3 0,1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. ncp.spe, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os, Św, Kl 50l, pods.: św, gb, lsz na 40%, Info: fragm.LW, Ambona 120/120 DB-BK (cz zg) DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 50 1,1 50 50 50 um um prz 24 24 IA 13 23 23 I 18 18 II 27 25 I 249 470 13,6 63 120 2,7 24 45 1,7 38 70 2,0 --- 374 705 20,0 10,6 PODR BK 10 0,1 PODRII 7 GB 2 BK 1 DB 35 0,2 35 35																	IIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 TP-1,88

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c	0,37				Obr. ew. Radomek (0028) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 55l, podszyt.: bk, kru, gb, św na 70%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	1,0	um um duże	25 23	25 24	I IA	3 3	254 83 ---	95 30 ---	1,8 0,8 ---	TP-0,37
							PODRII	GB	35	0,2		10	13		22	21	10	2,6 7,0	
d	2,87				Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 70l, podszyt.: gb, lsz, brz, bk na 30%, w cz. NE kępa 0,2 ha Św,Db,Brz,Bk 40l., Info: budki legowe, fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 GB	110 110 110 110 70	1,0	prz prz um	43 45 43 42 25	30 29 30 31 23	I II II II II	2 2 2 2 3	186 101 97 66 33 ---	535 290 280 190 95 ---	6,0 3,4 3,9 2,1 2,2 ---	IIIB(2)-50%-2,87 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
							PODR	5 BK	30	0,2			6		12	483	1390	17,6 6,1	
							PODRII	5 BK 3 BK 3 GB 2 ŚW 2 BRZ	15 40 40 40 40	0,2		11 13 13 12	15 13 14 15		22	10 5 7 5 ---	30 15 20 15 ---		
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg//pg, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 90l, Gb, Bk, Kl, Db, Św 60l, Bk, Gb 130l, podszyt.: bez.k, św, gb na 20%, Info: fragm.LMśw, budki legowe	140/140 GB-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 GB 1 SO	90 90 90 90	0,9	prz prz um	38 38 25 37	30 30 25 30	I I II IA	12	185 133 75 45 ---	800 575 325 195 ---	12,1 9,6 5,3 2,7 ---	TP-4,33
							PODR	7 BK 3 BK GB	20 10 40	0,3 0,1			4 1		12				
							PODRII	GB	40	0,1		12	14		22	15	65		
							NAL	BK	5	0,2					22			29,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, śmł.spe, U. 10% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl 15l, Md 3l, So, Brz 10l, podsz.: bez.k, jr, bk, gb, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	2 2 15	1,0				IA II II	11			1,5 --- 1,5 0,4	PIEL-2,89 CW-2,89 CP-1,21
h	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ncp.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Gb, Db 50l, Bk 80l, podsz.: gb, św, bk na 50%, w cz. SE luka 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BK 1 ŚW	50 50 50 50	1,0	um um prz	22 22 16 18	23 21 17 18	IA I II II	12	149 85 38 32 ---	475 270 120 100 ---	13,8 6,1 6,6 5,2 ---	TP-3,18 ODN-LUK-0,10
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, bor.czr, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Os 30l, podsz.: św, bk, brz, kru na 50%, Info: fragm.LMw, ambona	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	30 30	0,9	um um prz	13 14	14 15	I I	23	60 82 ---	45 65 ---	5,7 2,9 ---	TW-0,77
j		2,32			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, pcr.spe, D. podsz.: wb, kru, brz na 30%	SO-DB-OL	PRZES	BRZ OS ŚW OL	35 35 25 25			10 23 13 11	12 23 13 13		4 4 4 4	3 3 2 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. l.													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 k	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 4l, Bk, Brz, Gb 14l, podsz.: brz, db, kru, bk na 20%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BK 1 MD	14 4 4 4	0,8	um um prz		4 1	II I II I	21				0,3 --- 0,3 0,3	POPR-0,15 PIEL-0,52 CW-0,52 CP-0,35
I	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, Św 30l, podsz.: bk, jrz na 40%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	30 30	1,1	um um prz	15 14	17 17	I II	12	145 60 --- 205	140 60 --- 200	6,4 2,5 --- 8,9 9,3	TW-0,96	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,53		RP: DROGI L														
	20,66 0,37 20,29 20,66 20,66 20,66	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,73 = 0,37 Obr. ew. Radomek (0028) = 23,36 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 23,73 Gmina Iława (032) = 23,73 Powiat Iławski (07) = 23,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6238	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Radomek (0028) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, P. zad, R. mał.włś, gwz.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Gb 55l, podsz.: kru, bk, św na 70%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 23	25 23	IA I	13	262 86 ---	140 45 ---	3,6 0,9 ---	TP-0,54	
							PODRII 5 ŚW 5 GB	35 35	0,2		11 11	13 14		22	21 10 ---	10 5 ---	4,5 8,3		
b	11,17				Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Kl, So 90l, Os, Gb, Św, Bk 60l, Bk 130l, podsz.: gb, kl na 30%, w cz. N bagno 0,2 ha	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 DB 2 GB 1 DB	90 105 105 90 90	0,9	prz prz um	43 50 50 28 35	30 30 29 25 27	I II II II II	2 1 1 3 3	133 84 86 75 37 ---	1485 940 960 840 415 ---	24,8 13,9 12,1 13,6 6,7 ---	TP-11,17	
							PODR 5 BK 3 BK 2 BK	15 10 30	0,2			3 1 6		12				71,1 6,4	
							PODRII 7 GB 3 BK	40 40	0,1		13 11	14 13		22	10 3 ---	110 35 ---			
							NAL BK	5	0,1					22	13 145				
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//pg, P. ziel, R. gwz.gaj, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kl, kru, bk na 50%, w cz. W bagno 0,08 ha	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	67 67	1,0	prz prz um	28 26	26 26	I IA	3 3	321 46 ---	150 20 ---	2,0 0,4 ---		
							PODRII 9 GB 1 KL	35 35	0,2		11 10	13 15		22	18 2 ---	10	2,4 5,2		
															20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
170 d		0,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, ncp.spe, D. pods.: wb, bez.c, brz, bez.k na 80%	OL	PRZES	BRZ OL	40 40			14 14	14 13		4 4		5 1 ---		
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Os 30l, pods.: kru, gb, brz, wb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr 25 szt.	80/80 SO-DB-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	30 30 40	0,9	um um prz	16 15 19	20 16 20	I I II	12	167 49 26 ---	290 85 45 ---	12,4 3,9 1,4 ---	TW-1,75
g		5,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, moz.trz, D. pods.: wb, kru, bez.k, brz, ol, bez.c na 80%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ OL	60 60 50 20 20			22 22 15 9 9	19 21 16 10 11		4 4 4 4 4	15 10 10 10 5 ---	50		
h	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Św 60l, Db, Św, Bk, Md, Brz, Jw, Ol, Gb 40l, pods.: bez.k, kru, bk, gb, lsz, św na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 OL	60 60 60 60	0,9	prz prz um	27 26 25 21	25 25 25 21	I I IA III	13	102 91 80 56 ---	480 430 375 265 ---	12,7 7,1 8,7 4,8 ---	33,3 7,1
~a			0,02		Obr. ew. Radomek (0028) RP: LINIE														
~b			0,18		Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) RP: LINIE														
~c			0,47		RP: DROGI L														
	18,62 18,08 0,54 18,62 18,62 18,62	6,73 6,73 0,67 6,73 6,73 6,73	0,67 0,65 0,02 0,67 0,67 0,67		= 26,02 = 25,46 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 0,56 Obr. ew. Radomek (0028) = 26,02 Gmina Iława (032) = 26,02 Powiat iławski (07) = 26,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7201	129	

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
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Db 65l, Db, Bk 35l, Db 120l, podszt.: bk, jr, db na 30%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 SO	95 95	1,0	prz prz um	35 36	26 27	II I	12	257 172 ---	360 245 ---	5,4 3,3 ---	TP-1,41	
b	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. kon.maj, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Brz 90l, Gb, Db, Bk 35l, podszt.: db, gb na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 DB	110 90	1,0	prz prz um	41 33	29 26	II II	12	302 170 ---	555 310 ---	6,4 5,1 ---	TP-1,83	
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. grp., podszt.: jr, gb, bk, db na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So,Bk 125l. Bk 90l. w cz. C kępa 0,08 ha So 125l. Bk 90l.	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 3 BK	18 18	0,3	prz prz luź	5 4	II II	12	---	---	---	1,0 ---	PRZEST AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 PIEL-2,77 CW-2,77 CP-0,95	
							PRZES	SO BK BK DB DB DB	125 90 125 60 75 90			37 33 48 20 27 35	28 26 30 19 25 26	2 3 1 4 3 3	100 20 30 20 10 10 ---	190			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
171 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 65l, Db 45l, podszt.: db, lsz, gb, jrj na 40%, 1-od gnia 1 ha Db 5l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	115 115 75	0,6	prz prz um	41 37 31	29 30 26	I II I	2 2 3	231 31 27 --- 289	780 105 90 --- 975	8,2 1,4 2,0 --- 11,6 3,4	IIIAU-95%-3,38 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03
f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 115l, Św, Db 65l, Db 75l, podszt.: db, św, lsz, gb, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	115 75 115	1,0	prz prz um	42 31 40	29 26 30	I I II	2 3 2	330 86 50 --- 466	1345 350 205 --- 1900	14,2 7,7 2,6 --- 24,5 6,0	IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 15,09 = 15,09 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 15,09 Gmina Iława (032) = 15,09 Powiat Iławski (07) = 15,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4625	57,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) Leśnictwo - Karaś (03) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	6,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db 125l, Św, Gb, Db, Brz 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, lsz, jr, brz, bk na 40%, 1-od gnia 2 ha Db 15l. 8 szt. 2-od gnia 1,1 ha Bk 3l. 7 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 60	0,4	luż	42 25	27 24	II I	2 3	143 13 ---	975 90 ---	8,4 2,8 ---	IIIAU-95%-6,83 AGROT-3,73 ODN-ZŁOŻ-3,73 PIEL-1,10 CW-1,10 CP-2,00
b	0,57				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, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 35l, podsz.: jr, db, wb, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,2 ha 2 szt.	90/90 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OS 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,7	prz prz um	15 17 14 13	16 19 15 15	I I II I	22 I II I	89 43 13 13 ---	50 25 5 5 ---	4,5 1,0 0,3 0,4 ---	TW-0,57
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 115l, Gb, Db, Św 80l, Bk 60l, Bk, Db, Gb, Św 40l, Bk, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, db, brz, bk na 70%, 1-od gnia 1,53 ha Db 7l. 6 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	115 115 80	0,6	prz prz luż	39 41 34	29 28 25	I II II	2 2 3	231 32 23 ---	1385 190 140 ---	14,6 2,0 3,1 ---	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,54 ODN-ZŁOŻ-4,54 CP-1,53
							PODR	DB	7	0,3			1		11	286	1715	19,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 115l, Św, Db 80l, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, w cz. C gnia 1,61 ha 5 szt. w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 GB	115 115 80 80	0,5	prz prz luź	41 40 34 25	29 28 25 20	I II II III	2 2 3 3	144 53 19 14 ---	755 275 100 75 ---	7,9 2,9 2,2 1,7 ---	14,7 2,8	ODN-ZŁOŻ-1,61 PIEL-1,61 CW-1,61
f	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 115l, Św, Db 80l, Db, Gb, Św 60l, Św, Os 40l, podsz.: lsz, kru, db, gb na 40%, Info: ambona, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 GB	115 115 80 80	0,8	prz prz um	41 40 34 25	29 28 25 20	I II II III	2 2 3 3	226 83 30 23 ---	1550 570 205 160 ---	16,3 6,1 4,6 3,6 ---	30,6 4,5	Działka nr 1: IIIA-30%-3,60 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
g		0,54			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.leś, D. podsz.: wb, brz na 10%	OL														
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: ROWY															
~c			0,97		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	25,49	0,54	1,25		= 27,28											6790	82,4		
	25,49	0,54	1,25		= 27,28 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003)														
	25,49	0,54	1,25		= 27,28 Gmina Iława (032)														
	25,49	0,54	1,25		= 27,28 Powiat iławski (07)														
	25,49	0,54	1,25		= 27,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl, Gb 57l, podszyt.: kru, św, lsz na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	57 57 57	1,0	um um prz	25 24 23	23 22 22	IA I I	22	212 98 73 ---	880 405 305 ---	21,7 7,4 8,6 ---	TP-4,15
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 51l, podszyt.: bez.k, lsz, kru na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um prz	23 22 26 23	22 21 24 22	IA I I I	22	275 31 36 31 ---	995 110 130 110 ---	28,2 3,7 3,5 2,5 ---	TP-3,62
c	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 90l, podszyt.: kru, lsz, db na 70%, Info: fragm. LMśw,OIJ	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW	90 90 65 90	0,7	prz prz um	33 32 26 31	28 26 23 28	I II II II	23	152 59 59 44 ---	295 115 115 85 ---	4,3 1,9 1,7 1,5 ---	TP-1,93
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Os, Św 45l, podszyt.: kru, jrz, lsz na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	100 100 100	0,9	prz prz um	37 36 34	29 28 30	I II II	2 2 2	272 80 53 ---	330 100 65 ---	4,3 1,3 0,9 ---	TP-1,22
																405	495	6,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So, Św 70l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: kru, db, św na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 28	25 25	I I	12	351 31 ---	420 35 ---	9,0 0,5 ---	TP-1,19
g	7,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 80l, Md, Lp, Os 58l, Św, Db, Lp 40l, Lp, Św 25l, podsz.: kru, św, lsz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	58 58 58	1,0	um um prz	26 23 25	24 22 24	IA I I	22	218 104 67 ---	1610 770 495 ---	38,8 21,3 8,8 ---	TP-7,38
h	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb, Św 85l, Św, Db 55l, Św 35l, podsz.: kru, db, lsz na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	28	I	22	432	1980	31,6 6,9	TP-4,58
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	24,07 24,07 24,07 24,07 24,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Szymbark (0039) = 24,78 Gmina Iława (032) = 24,78 Powiat Iławski (07) = 24,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9350	201,5	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Js, Gb 16l, podsz.: brz, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,23 ha Db 135l. Db 75l. 1 szt., OP. Oczka wodne: w cz. NW pow. 0,02ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	16 16 23	1,0	peł duże	7 7 8	IA II I	22	16	55	12,4 1,3 6,4 --- 20,1 5,9	CP-2,39 TW-1,03	
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 10%, w cz. W kępa 0,43 ha So,Db 129l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha Db,So 129l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 DB 1 MD	5 19 5 19 5	1,0	peł duże	1 6 1 6 3	IA I III II I	11			0,6 --- 0,6 0,1	CW-3,39 CP-1,45	
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md 58l, podsz.: kru, db, jrj na 20%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 LP	58 58 58	0,9	prz prz um	23 24 22	22 23 21	I I I	22	166 88 57 ---	135 70 45 ---	3,7 1,2 1,5 ---	TP-0,80
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So 70l, Os, Św, Gb, Ol, Lp, Js, Md 57l, podsz.: kru, db, św na 70%, w cz. NE bagno 0,22 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 JW	57 57 57 70	0,9	um um prz	26 23 27 29	24 22 23 25	I I IA I	3 4 3 3	176 62 41 41 ---	875 310 205 205 ---	15,9 8,7 5,0 5,0 ---	TP-4,96

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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: kru, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	30 30 30	0,9	um um duże	14 18 13	14 16 14	IA I I	22	155 19 11 ---	95 10 5 ---	5,7 0,7 0,5 ---	TW-0,60
g	6,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Bk, Lp, Md 100l, Bk, Lp 70l, Św, Lp, Db, Gb, Kl, Bk 45l, Lp 20l, podsz.: kru, db, lsz na 90%, Info: fragm. BMśw ; w cz. C paśnik	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	37	29	I	2	490	3030	39,0 6,3	TP-6,18
h	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Os 57l, Lp 32l, podsz.: kru, jrz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	57 57 57	1,0	um um prz	25 24 23	23 23 22	IA I I	22	295 62 36 ---	250 55 30 ---	6,2 1,0 0,9 ---	TP-0,85
~a			0,56		RP: DROGI L														
	21,65 21,65 21,65 21,65 21,65		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Szymbark (0039) = 22,21 Gmina Iława (032) = 22,21 Powiat Iławski (07) = 22,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5580	115,7	
175 a	5,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 75	1,0	um um prz	37 27	28 24	I II	2 3	420 60 ---	2345 335 ---	26,3 8,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 Działka nr 2: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 b	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 50l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um prz	32 30	27 26	I I	12	378 34 ---	790 70 ---	12,6 0,6 ---	TP-2,09
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szch, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 40l, podszt.: kru, jrz, db na 90%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	70 70 70	1,0	um um prz	31 29 30	27 26 27	IA I I	22	387 41 36 ---	495 50 45 ---	9,5 1,1 0,6 ---	TP-1,28
d	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz, Os 110l, Lp, Gb, Brz 75l, Db, Gb, Lp 50l, Lp 20l, podszt.: lp, gb, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	110 110 110	0,8	prz prz um	38 39 40	28 27 28	I II II	3 3 3	230 120 40 ---	1555 810 270 ---	17,5 9,4 3,8 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Js, Brz, Os, Lp 41l, podszt.: lp, lsz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	19	18	IA	22	310	1410	53,4 11,7	TP-4,55
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Os 85l, Lp 45l, podszt.: kru, jrz, bk na 90%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	28	I	12	432	1010	16,1 6,9	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz 24l, podsz.: brz, lp na 80%, w cz. NE kępa 0,2 ha Os,Brz 45l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	24 24	0,7	prz prz um	11 9	11 9	IA I	22	71 13 ---	55 10 ---	5,5 2,4 ---	TW-0,80
							PRZES	OS BRZ	45 45			19 21	19 19		4 4	20 5 ---	20 5 ---	9,9 9,9	
i	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db, Gb 70l, Gb, Lp 45l, podsz.: lp, bk na 50%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 LP	70 70	1,0	um um prz	29 24	26 23	I II	3 4	253 98 ---	150 60 ---	1,9 1,7 ---	TP-0,60
												351	210			36 6,0			
j	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp 80l, Lp 45l, podsz.: lp, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	32	25	II	3	424	135	1,7 5,3	TP-0,32
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Lp 85l, Lp 65l, Lp 40l, podsz.: bez.c, jrz, lp na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 25l. 1 szt.	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	32	25	II	3	328	225	2,7 4,0	TP-0,68
l	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp 80l, Lp 45l, podsz.: bez.c, lp na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	1,0	um um prz	32	25	II	3	482	380	4,7 5,9	TP-0,79
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			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. I.													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																			
	25,80		0,94		= 26,74												10225	179,9	
	25,80		0,94		= 26,74 Obr. ew. Szymbark (0039)														
	25,80		0,94		= 26,74 Gmina Iława (032)														
	25,80		0,94		= 26,74 Powiat iławski (07)														
	25,80		0,94		= 26,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B														
a	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Św, Md 90l, Św, Bk 50l, Db 35l, Db 20l, podsz.: kru, bk, jrż na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90	0,8	prz prz um	36 35	28 27	I II	22	319 34 ---	1375 145 ---	20,4 2,4 ---	TP-4,31
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 105l, Bk, Gb 70l, Lp 50l, Św 35l, podsz.: lp, bk na 50%, w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Lp 75l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 GB	105 105 105	1,2	um um prz	38 39 29	29 30 24	II II III	12	290 240 40 ---	1680 1390 230 ---	21,1 20,7 3,3 ---	TP-5,80
c	0,73				Obr. ew. Starzykowo (0035) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Lp, Gb 55l, Gb, Wz 20l, podsz.: kru, bk, jrż na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 90 55	0,9	prz prz um	27 36 25	23 26 24	IA II I	22	264 78 31 ---	195 55 25 ---	5,0 0,9 0,4 ---	TP-0,73
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp, Gb, Kl 75l, Db 90l, podsz.: bez.c, kru, św na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	75 75 55	0,7	prz prz um	31 29 20	27 26 19	IA I III	22	222 77 19 ---	215 75 20 ---	3,8 0,8 0,4 ---	TP-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
176																			
f	1,27				Obr. ew. Szymbark (0039) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Lp, Db 120l, Lp, Gb, Db 75l, Db 60l, Lp 30l, podsz.: kru, bez.k, św na 40%, 1- od gnia 0,33 ha Db 6l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	120 120	0,6	prz prz luź	41 37	30 29	I II	2 2	266 31 ---	340 40 ---	3,3 0,5 ---	IIIAU-95%-1,27 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,33 CP-0,33
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 80%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30	0,8	um um prz	13 15	13 14	II III	13	106 13 ---	80 10 ---	3,7 0,4 ---	TW-0,76
h	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 55l, Bk, Lp 45l, podsz.: kru, św, bk na 70%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	45 35 45 45	0,9	um um prz	20 17 21 19	19 17 20 18	I I I I	23	89 55 50 33 ---	85 55 50 30 ---	3,3 2,0 1,3 1,7 ---	TP-0,96
i	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., w cz. NE bagno 0,27 ha 1 szt., Info: fragm. LMśw ; w cz. E ambona	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 OL	5 13 5	1,0	peł duże		1 5 4	I II II	11			1,1 1,0 ---	CW-2,10 CP-0,90
							PRZES	BK DB LP OL	94 94 94 35			34 36 35 18	27 26 27 18	3 3 3 4		20 15 2 5 ---	42	2,1 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
176 j	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Św 90l, Lp, Os, Ol 75l, Lp, Db, Kl 50l, Św, Gb 35l, Lp 20l, podsz.: lp, bez.c, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,32 ha Brz,Lp,Bk 40l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	90 90 90 90	1,0	prz prz um	36 34 34 35	28 27 25 28	I I II II	13	305 39 39 39 ---	1760 225 225 225 ---	26,1 1,5 3,7 2,6 ---	TP-5,77
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,29		RP: LINIE														
	23,57 1,70 21,87 23,57 23,57 23,57		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,34 = 1,70 Obr. ew. Starzykowo (0035) = 22,64 Obr. ew. Szymbark (0039) = 24,34 Gmina Iława (032) = 24,34 Powiat Iławski (07) = 24,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8587	131,4		
177 a	1,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, SP. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db, Md, Ol, Js 43l, podsz.: lp, lsz, bez.k na 70%	120/120 LP-DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 KL	43 43 43	1,0	um um prz	21 19 18	19 18 17	IA I I	22	266 22 22 ---	485 40 40 ---	17,2 2,5 2,5 ---	TP-1,83
b	5,31				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Bk 90l, Św, Bk, Gb, Db, Lp 55l, Św, Db, Brz, Lp, Bk 40l, Lp 25l, podsz.: lsz, bk, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	90 90 90	0,9	um um prz	37 35 36	29 27 28	IA II II	12	364 39 44 ---	1935 205 235 ---	26,9 3,4 4,4 ---	TP-5,31
																447	2375	34,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
c	4,82				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Os 28l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	28 28	0,9	um um prz	14 9	13 11	IA II	22	155 6 ---	745 30 ---	52,3 3,2 ---	TW-4,82
d	2,96				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(d), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, bez.c, brz na 10%, Info: fragm. LMŚw	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	11 11	1,0	peł duże	7	9 4	II II	22	65	190	28,7 0,4 ---	CP-P-2,96
f	0,48				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(d), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% wodne, D. podszt.: kru, wś na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	11	0,9	peł duże	7	9	II	22	65	30	4,7 9,8	
g	3,36				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(d), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 130l, Db, Św 90l, Ol 55l, Ol 30l, podszt.: czm, kru, js na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	90 90	0,9	um um prz	34 36	25 26	II II	2 2	398 25 ---	1335 85 ---	14,6 0,8 ---	
h	2,75				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. szad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 105l, Ol, Os, Lp 53l, podszt.: jrz, kru, bez.k na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	53 53 53	0,8	um um prz	24 23 23	22 21 22	IA I I	22	197 52 52 ---	540 145 145 ---	14,6 4,5 3,0 ---	TP-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65	1,0	um um prz	28 27	25 23	I II	3 3	212 170 ---	410 330 ---	5,9 5,0 ---	
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Bk, Kl 115l, Kl, Brz, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, jrz na 50%	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	115 80	0,9	prz prz um	38 27	28 24	I II	3 3	385 35 ---	445 40 ---	4,7 0,9 ---	
k		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb, os na 60%	LP-BK	PRZES	WB	65			24	20		4		4		
l	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Js 115l, Brz, Św, Wz, Js 80l, Db, Lp, Wz, Kl 60l, Kl 35l, podsz.: lp, bez.c, jrz na 70%	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	115 80 80	1,0	prz prz um	35 27 26	25 23 23	II II II	3 3 3	310 35 35 ---	630 70 70 ---	6,3 1,4 1,6 ---	
m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, C. drz nat, D. mjs Brz, So, Gb 100l, Kl, Lp, Wz, Gb 60l, Ol, Gb, Kl, Lp 45l, Kl 30l, podsz.: bez.c, śng.b, lp na 60%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	LP	100	0,6	luż	44	24	III	3	224	470	8,5 4,1	
-a			0,67		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: ROWY														
-c			0,14		RP: DROGI L														
-d			0,08		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
177																				
	28,72	0,55	1,14		= 30,41												8654	218		
	28,72	0,55	1,14		= 30,41 Obr. ew. Szymbark (0039)															
	28,72	0,55	1,14		= 30,41 Gmina Iława (032)															
	28,72	0,55	1,14		= 30,41 Powiat iławski (07)															
	28,72	0,55	1,14		= 30,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
178					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B															
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, jeź.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Św, Md 8l, pods.: kru, brz, bez.c na 10%, w cz. NE kępa 0,32 ha Db,Gb 100l. 1 szt.	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 2 DB 1 DB	8 20 8 20	1,0	peł duże	2 7 2 7	I I III II	11					0,4 --- 0,4 0,1	CW-2,25 CP-0,96
b	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, Św, Md 100l, Gb, Ol, Db 70l, Lp 40l, pods.: bez.c, lp, lsz na 30%, 1-od gnia 0,9 ha Db 8l. 4 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BRZ 4 LP 2 DB	100 100 100	0,7	prz prz luź	31 37 36	28 28 28	I II II	2 2 2	118 133 67 --- 318	410 460 230 --- 1100	2,7 7,4 3,2 --- 13,3 3,8	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CP-0,90	
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 33l, pods.: kru, db, lsz na 30%	90/90 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 MD 1 DB	33 33 33 33	0,8	um um duże	14 15 18 13	13 15 18 13	I IA I II	23	58 61 40 8 --- 167	50 55 35 5 --- 145	5,1 2,8 1,8 0,5 --- 10,2 11,6	TW-0,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
178 d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Db, Św, Gb 120l, Gb 60l, podsz.: lp, bez.k, gb na 20%, 1-od gnia 0,38 ha Db 8l. 1 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	120 8	0,8 0,3	prz prz luź	38 28	28 2	II 22	3 3	297 420	3,9 2,8	IIIAU-95%-1,41 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CP-0,38	
f	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Db, Św, Gb, Bk 120l, Gb, Lp, Kl, Św 60l, podsz.: lp, bez.k, gb na 30%	120/120 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	SO	120	1,2	prz prz um	38 28	28 II	II 3	3 3	470 1955	18,2 4,4	IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25	
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl, Db 70l, Św, Gb 45l, Kl 30l, podsz.: św, gb, lsz na 50%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,8	um um prz	28 29	25 26	I IA	3 3	263 36 --- 299	170 25 --- 195	2,1 0,4 --- 2,5 3,9	TP-0,64
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Brz 60l, podsz.: kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	28	24	II	3	413	260	3,5 5,6	TP-0,63
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 25l, podsz.: kru, lp, jrj na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	25 25 25	0,9	um um duże	11 8 14	11 10 13	IA II I	23	85 11 15 --- 111	195 25 35 --- 255	17,1 3,9 2,7 --- 23,7 10,3	TW-2,29
j		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeź.spe, D. podsz.: kru, jrj, bez.c, wb na 40%	OL	PRZES	BRZ OL OS SO DB	25 25 25 25 25			12 12 13 10 9	13 13 11 10	4 4 4 4 4		4 3 2 1 1 --- 11			
k				0,20	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
178 l m n o p r ~a			0,41		RP: L-CTWO 0,25 RP. BAGNO (N) 0,26 RP. PS (Ps IV) 2,38 RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R IVA) 1,31 RP. PS (Ps VI) 0,21 RP. CMENT NCZ (Lz)														
			0,29		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB ŚW DB BRZ DB LP JRZ	150 150 85 85 50 50			58 57 32 37	24 26 19 25		3 3 3 3		15 2 10 3 --- 30		
	16,69 16,69 16,69 16,69 16,69	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	4,61 4,61 4,61 4,61 4,61	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Szymbark (0039) = 22,56 Gmina Iława (032) = 22,56 Powiat iławski (07) = 22,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4441 (30)	75,7	
179 a				1,67	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB KL	50 50			22 21	18 17		4 4		1 1 --- 2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Św, Db, Db.c 57l, Lp, Gb 40l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 70%, w cz. E bagno 0,32 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	25 29 25	23 26 24	IA I I	22	311 36 26 ---	1100 125 90 ---	27,1 2,9 1,7 ---	TP-3,54
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 60l, Św 30l, Db, Lp 20l, podsz.: jrz, db, bez.k na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	27	24	IA	22	435	2025	46,8 10,0	TP-4,66
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15	1,0	peł duże	7 6 4 7	7 6 4 8	IA II I I	22	16 8 ---	35 20 ---	11,9 0,5 0,6 1,9 ---	CP-P-2,19
f		0,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL	20			11	12		4		1		
g	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	4	1,0	peł duże		2	I	12			1,8 4,2	PIEL-0,43 CW-0,43
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ol, Db 50l, podsz.: bez.c, kru na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	23 21	21 20	IA I	23	304 39 ---	260 35 ---	7,6 1,6 ---	TP-0,86
																343	295	9,2 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Js, Brz 70l, pods.: bez.c, kru na 90%, Info: fragm. Ol	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	1,0	um um prz	30 23	24 22	II II	3 4	372 72 ---	605 115 ---	8,1 2,6 ---	TP-1,62
j	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os, Lp, Md 38l, pods.: jrz, kru, bez.k na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	38 38	1,1	um um duże	18 15	18 15	IA II	22	276 16 ---	630 35 ---	26,6 2,1 ---	TW-2,28
k		3,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. pods.: kru, wb, bez.c na 30%	OL	PRZES	OL OS BRZ OL	50 50 50 25			23 23 22 12	19 20 19 13		4 4 4 4	58 5 5 1 ---	69		
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp 23l, pods.: czm, bez.c, śl.t na 30%, w cz. S bagno 0,09 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	23 23	0,7	prz prz um	15 13	15 11	II II	23	108 7 ---	65 5 ---	3,7 0,4 ---	TW-0,58
m	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 Kl 30l, pods.: bez.c, kru na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 60	1,0	um um prz	34 26	25 22	II II	2 3	386 77 ---	230 45 ---	2,8 0,8 ---	3,6 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	
179 n o -a -b -c -d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. AU, p, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: jw, gfg, lp na 20%	80/80 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB 1 JW 1 BRZ	24 24 24 24 15	0,8	um um prz	12 12 7 7 7	13 13 7 7 8	I III II I	23	68 10 1 6 ---	45 5 1 5 ---	2,8 0,4 0,1 0,4 ---	3,7 5,4	TW-0,69
		1,20			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. pods.: wb, kru na 40%	OL	PRZES	OL OL OL	65 45 25			27 19 12	21 18 13	3 4 4			8 2 2 ---	12		
			0,29		RP: L ENERG															
			0,18		RP: DROGI L															
			0,06		RP: LINIE															
			0,17		RP: ROWY															
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45	4,84 4,84 4,84 4,84 4,84	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	1,67 1,67 1,67 1,67 1,67	= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Szymbark (0039) = 24,66 Gmina Iława (032) = 24,66 Powiat iławski (07) = 24,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5557 (2)	155,2			
180 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 ŚW	80 80 90	0,8	prz prz um	31 35 35	25 25 28	II II II	22	174 87 48 ---	285 145 80 ---	5,6 3,2 1,4 ---	10,2 6,2	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
180 b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs So, Św 90l, Md, Brz, Db 75l, Db, Kl, Lp, Brz 40l, pods.: kru, jrz, św na 90%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,7	prz prz um	29	23	I	23	299	285	5,4 5,6	TP-0,96
c	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Os 60l, Św 20l, pods.: kru, św, jrz na 90%, w cz. S kępa 0,25 ha So,Św,Db,Lp,Kl 28l. 1 szt., Info: fragm. LMśw.	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,9	um um prz	24	21	II	4	228	610	9,8 3,7	
d	0,48				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Bk 135l, Lp 80l, Lp 50l, pods.: lp na 40%, w cz. N kępa 0,13 ha Bk 25l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	135 135	0,8	prz prz um	41 38	28 28	II III	3 3	280 40 ---	135 20 ---	1,1 0,2 ---	
f	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp 135l, Lp 50l, pods.: lp, kl na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	135	1,0	prz prz um	41	28	II	3	380	450	3,6 3,0	
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 90l, Os 80l, Kl, Db 70l, Ol 50l, Ol 35l, pods.: bez.c, lp na 70%, w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt.	80/80 LP-BK (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 LP	70 80 70	0,9	um um prz	27 31 29	22 26 22	III I II	3 3 3	217 72 31 ---	285 95 40 ---	4,1 0,9 1,1 ---	TP-1,31
																320	420	6,1 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, 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
180 h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Db, Brz 26l, podsz.: kru, lp, kl na 20%, w cz. W luka 0,07 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	0,9	um um duże	13 16	13 14	IA I	22	136 16 ---	320 40 ---	26,0 2,7 ---	TW-2,36
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
	10,62 10,62 10,62 10,62 10,62		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 10,78 = 10,78 Obr. ew. Szymbark (0039) = 10,78 Gmina Iława (032) = 10,78 Powiat iławski (07) = 10,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2790	65,1		
181 a	6,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B, Wpisane do rejestru zabytków: Założenie parkowo-krajobrazowe	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 JS 1 BK 1 BK	80 80 80 140	1,0	prz prz um	32 30 30 67	28 27 27 33	I I I II	3 3 3 3	222 116 43 53 ---	1345 705 260 320 ---	26,8 7,1 5,2 3,3 ---	
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls//gi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 140l, Kl, Św, Gb, Db 80l, Lp, Os 60l, Lp, Brz, Md, Os, Bk 40l, Lp 30l, podsz.: bez.c, czm, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Czur.p, Info: fragm. Ol.	80/80 LP-BK (zg)	DRZEW	4 LP 2 BK 1 GB 1 BK 1 JS 1 DB	140 110 110 140 120 170	1,0	prz prz um	67 43 38 57 48 80	32 29 28 32 33 35	II II II II I I	3 3 3 3 2 3	230 100 50 60 40 70 ---	540 235 120 140 95 165 ---	5,6 3,3 1,4 1,5 0,5 0,9 ---	
																550	1295	13,2	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	
181 c	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl 110l, Lp, Gb 90l, Lp, Wz, Gb, Bk 50l, Bk 40l, podsz.: lp, bk, bez.c na 30%, w cz. E kępa 0,28 ha Lp,Js 37l. 1 szt. w cz. N bagno 0,11 ha 1 szt.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 JS 1 GB 1 LP	145 145 145 145 110	0,8	prz prz um	60 66 54 45 49	33 35 34 28 30	I II I III II	2 3 2 3 2	220 150 40 45 45 ---	1060 725 195 215 215 ---	6,7 7,2 0,8 1,5 3,0 ---	500 2410 19,2 4,0	
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 75l, Bk, Kl 120l, podsz.: lp, bk, bez.c na 10%, w cz. N bagno 0,2 ha 1 szt.	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BK 1 LP 1 LP	95 95 120 75	1,2	um um prz	40 41 56 29	30 31 32 26	I I II I	2 2 2 3	368 117 59 53 ---	930 295 150 135 ---	14,3 4,6 1,8 3,0 ---	597 1510 23,7 9,4	
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Db, Js 75l, podsz.: gb, bk, lp na 20%, w cz. C bagno 0,33 ha 1 szt.	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 LP 1 LP 1 BK	75 90 90 75 60	1,0	um um prz	27 36 39 30 21	25 29 29 26 19	I I I I II	22 2 2 2 2	212 96 48 39 29 ---	565 255 130 105 75 ---	12,4 4,3 2,1 2,3 2,9 ---	424 1130 24,0 9,0	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpil, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Gb 50l, podsz.: lp, bk, lsz na 10%	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 LP 1 LP 1 JS 1 BK	95 75 75 95 95 115	1,1	prz prz um	39 27 29 41 37 49	30 25 26 30 29 31	I I I I I II	2 3 3 2 2 2	224 96 43 53 43 53 ---	265 115 50 65 50 65 ---	4,1 2,5 1,1 1,0 0,4 0,8 ---	512 610 9,9 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpij, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 45l, Gb 60l, BK 100l, podsz.: lp, bk, lsz na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 1 BK 1 MD 1 DB 1 BK 1 LP 1 KL 1 GB 1 ŚW	80 60 45 45 45 45 45 45 45	0,8	prz prz um	30 22 25 20 16 20 22 16 17	25 19 21 19 16 19 20 13 16	II II I I I I I III II	22	58 20 24 20 16 16 16 9 16 ---	110 35 45 35 30 30 30 15 30 ---	2,4 1,4 1,4 1,5 1,7 1,7 1,7 0,9 1,9 ---	195 360 14,6 7,8		
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Bk, Lp 65l, Md, Brz, Lp 50l, Bk, Lp 30l, podsz.: kl, lp, bez.c na 40%	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 OL 1 LP 1 OL 1 KL 1 BK	85 115 95 85 65 65 50	0,9	prz prz um	32 47 45 33 30 30 18	25 29 26 26 24 25 18	II II II II II I I	3 3 3 3 3 3 4	69 88 88 39 34 34 29 ---	195 250 250 110 95 95 80 ---	4,0 3,2 2,6 2,3 1,5 2,7 3,7 ---	381 1075 20,0 7,0		
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Jw, Js 45l, OI 90l, podsz.: bez.c, kl, czm na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 KL 2 OL 2 OL 1 JS 1 LP	45 45 60 60 45	1,1	um um prz	21 24 29 29 21	20 22 24 25 20	I II II I I	13	94 72 89 33 22 ---	175 135 165 60 40 ---	9,8 3,5 2,9 1,1 2,3 ---	310 575 19,6 10,5		
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Js 45l, podsz.: bez.c, kl, lp na 50%, OP. Mogiła: w cz. E 5 szt.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 DB 2 LP	45 45 45	1,1	um um prz	25 20 20	22 19 19	I I I	22	199 55 55 ---	290 80 80 ---	9,3 3,1 4,4 ---	309 450 16,8 11,6	TP-1,45	
~a			0,50		RP: DROGI L																
~b			0,13		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
181 ~c			0,01		RP: ROWY														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Szymbark (0039) = 28,26 Gmina łława (032) = 28,26 Powiat łławski (07) = 28,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12045	203,4	
181A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Ząbrowo (0047) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25)														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, 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. grp, mjs Os 65l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 35l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 30	24 27	II I	3 3	279 62 ---	450 100 ---	6,8 1,4 ---		
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb 50l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, w cz. N kępa 0,28 ha Ol 35l. 1 szt., Info: fragm. Ol.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	65 65	0,9	prz prz um	27 28	22 22	II III	3 3	207 62 ---	570 170 ---	7,8 2,8 ---		
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, bgn.pos, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: kru, brz, wb na 40%, Info: fragm. Bb.	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 OS	45 55 45	0,9	prz prz um	21 23 23	18 17 20	II II II	23	133 50 28 ---	535 200 115 ---	14,2 5,8 3,1 ---		
	8,38 8,38 8,38 8,38 8,38				= 8,38 = 8,38 Obr. ew. Ząbrowo (0047) = 8,38 Gmina łława (032) = 8,38 Powiat łławski (07) = 8,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2140	41,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B, Wpisane do rejestru zabytków: Założenie parkowo-krajobrazowe															
a	6,25				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(d), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz 75l, Js 60l, Js 40l, pods.: czm, wb, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	95 75 60	0,8	prz prz um	37 32 27	27 25 21	I II III	2 2 3	336 91 32 ---	2100 570 200 ---	18,7 7,3 3,6 ---	459 2870 ---	29,6 4,7
b		0,86			Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. pods.: wb, czm na 30%	OL	PRZES	OL OL	95 75			37 32	27 25		3 3		5 5 ---	10		
c	1,94				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AUp, ps, SP. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Kl, Ak 90l, Św 130l, Gb 50l, Wz, Lp 30l, Wz 20l, pods.: lp, bez.c, czm na 40%, Info: fragm. Lw	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 DB 1 KL 1 WZ 1 BK 1 GB 1 OL	160 160 130 130 130 130 100	0,8	prz prz um	67 67 52 55 57 50 45	30 30 30 30 32 27 27	III III II II II III I	3 3 3 3 3 3 2	150 45 45 40 40 40 40 ---	290 85 85 80 80 80 80 ---	3,0 0,5 0,9 0,6 0,8 0,7 0,7 ---	400 780 ---	7,2 3,7
d	2,81				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(d), P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz 75l, Lp, Kl 60l, Wz 50l, Ol, Wz 40l, pods.: czm, wb, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	95 75 60	0,8	prz prz um	37 32 27	27 25 21	I II III	2 2 3	341 85 32 ---	960 240 90 ---	8,6 3,1 1,6 ---	458 1290 ---	13,3 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	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	
182 f	2,81				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 9160(d), P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Wz, So 130l, Gb, Db 110l, Ol 70l, Lp 50l, podsz.: lp, bez.c, kl na 40%, w cz. S bagno 0,2 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 6 szt., w cz. C Wz, Info: fragm. Lśw	140/140 OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 LP 1 KL 1 BK	160 100 160 130 110	1,0	prz prz um	67 46 70 52 48	30 27 30 30 28	III I III II II	3 2 2 3 3	270 100 50 55 45 ---	760 280 140 155 125 ---	4,8 2,4 1,5 1,7 1,8 ---		
-a			0,02		RP: DROGI L															
-b			0,17		RP: ROWY															
-c			0,16		RP: DROGI L															
	13,81 13,81 13,81 13,81 13,81	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,02 = 15,02 Obr. ew. Szymbark (0039) = 15,02 Gmina Iława (032) = 15,02 Powiat Iławski (07) = 15,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6410	62,3		
183 a	3,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Szymbark (0039) Leśnictwo - Starkowo (01) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Iławskiego - część A i B, Wpisane do rejestru zabytków: Założenie parkowo-krajobrazowe Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego, Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dp, glp, SP. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, So, Md, Św, Bk 110l, Gb, Kl, Wz, Lp 45l, podsz.: bez.c, lp, kl na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Db, Db, Info: fragm. Ol	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 LP 1 KL 1 GB 1 LP	170 100 170 110 110 85	0,8	prz prz um	65 48 70 46 41 35	31 27 32 30 26 25	II I II II III II	3 2 3 2 2 3	200 85 45 45 35 35 ---	795 335 180 180 140 140 ---	4,3 2,9 1,5 2,5 1,8 2,9 ---		
b	1,58				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego, Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUp, psm, porol, SP. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Brz, Lp, Md 53l, podsz.: bez.c, lp, czm na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	53 53 53	0,9	um um prz	24 25 23	21 23 21	I I I	22	233 31 26 ---	370 50 40 ---	11,5 1,1 1,3 ---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
183																					
c	6,80				Obszar Natura 2000: PLH280051 Aleje Pojezierza Iławskiego, St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dp, glp, SP. 9160(d), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 170l, Db 140l, So, Md, Św, Bk, Lp, Wz 110l, Brz, Db, Gb 85l, Db, Gb, Lp 65l, Kl 50l, Gb 40l, Lp 30l, Wz 20l, podsz.: bez.c, lp, kl na 40%, w cz. S bagno 0,24 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 13 szt., w cz. C Wz, Db 3 szt., Db 3 szt., Info: fragm. LMśw,OI,OIJ	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 LP 1 KL 1 GB 1 LP	170 100 170 110 110 85	0,8	prz prz um	65 48 70 46 41 40	31 27 32 30 26 25	II I II II III II	3 2 3 2 3 3	200 85 45 45 35 35	1360 580 305 305 240 240	7,4 4,9 2,6 4,2 3,1 4,9	---	---	27,1 4,0
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Db, Kl 75l, Brz, Wz 50l, podsz.: lp, jw, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 TP 1 JW 1 LP 1 LP 1 ŚW 1 SO 1 JS	50 50 50 50 75 75 75	0,9	um um prz	23 48 26 24 31 34 38 28	20 28 22 21 26 28 27 25	I I I I I I IA I	22	83 33 22 22 39 50 44 33	70 25 20 20 30 40 35 25	2,3 0,6 0,8 0,8 0,7 1,0 0,6 0,3	---	---	7,1 8,7
f	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl, Św, Ol, Db, Md 115l, Brz, Lp, Gb 85l, Lp, Brz, Wz, Db 50l, Gb 40l, Kl 25l, podsz.: lp, kl, bk na 30%, 1-bagno 0,49 ha 3 szt.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 85	1,0	prz prz um	47 28	29 25	I II	2 3	425 45	1860 195	19,6 4,0	---	---	23,6 5,4
g	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 85l, podsz.: lp, bk, gb na 30%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 MD 1 KL 1 JW 1 AK	95 85 95 95 85	1,0	prz prz um	40 37 38 40 30	28 30 29 29 26	II I II II I	2 2 2 2 3	208 85 53 53 37	135 55 35 35 25	2,3 0,7 0,6 0,6 0,2	---	---	4,4 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, Brz, Wz, Kl 50l, podsz.: lp, kl, bez.c na 30%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 LP	50 50 85	0,9	prz prz um	22 24 34	20 22 27	I I I	22	155 50 83 ---	125 40 70 ---	4,3 1,8 1,2 ---	
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Szymbark (0039) = 19,54 Gmina Łława (032) = 19,54 Powiat łławski (07) = 19,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8100	99,3	
184 a				0,45	RP. PS (Ps IV) PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	GR	40			30	15		4		2		
b				0,10	RP. S-PS (S-Ps III)														
c				0,99	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)														
d				2,76	RP. R (R IIIA) R (R IIIB) R (R IVB) R (R V)														
f				0,68	RP. Ł (Ł IV)														
g				0,59	RP. PS (Ps IV)														
h	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Os 55l, podsz.: kru, wb, jrz na 50%, w cz. N bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,8	prz prz um	21 30	20 22	III III	4 3	186 57 ---	785 240 ---	16,0 3,5 ---	19,5 4,6
i				0,50	RP. R (R IIIB)														
j				0,05	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,08	RP. ROWY-R (W)														
	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23			6,20 6,20 6,20 6,20 6,20	= 10,43 = 10,43 Obr. ew. Ząbrowo (0047) = 10,43 Gmina Iława (032) = 10,43 Powiat Iławski (07) = 10,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1025 (2)	19,5	
185 a	4,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Segnowy (0030) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Jw, Bk, Lp, Os, Ak 55l, Jw 40l, podsz.: bez.k, jw, lp, bk, jrz na 40%, w cz. NW bagno 0,15 ha w cz. NW kępa 0,15 ha Db 15l. w cz. SW kępa 0,15 ha Db 15l. Db 20l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	24 23 23	24 23 24	IA I I	13	262 57 48 ---	1235 270 225 ---	31,8 5,2 9,0 ---	TP-4,72
							PODR	8 BK 2 DB	25 25	0,4				12					
							PODRII	3 ŚW 3 LP 2 JW 2 BK	35 35 35 35	0,2		12 11 9 8	13 14 12 9	22	10 7 5 2 ---	45 35 25 10 ---			
b		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. podsz.: bez.c, wb, kru na 50%	OL	PRZES	OL	60			24	24	4		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
185 c	16,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Jw, Lp, Ak, Db.c 55l, Db 85l, podsz.: bez.c, ak, glg, brz, jw na 40%, w cz. C bagny 0,35 ha 2 szt. w cz. SW luka 0,1 ha, Info: fragm.OL, Lśw, budki lęgowe	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	25 25 23 28 26	26 25 I I I I	IA I II I I	13 13 13 13 13	225 48 35 34 29 ---	3635 775 565 550 470 ---	93,5 30,7 11,1 13,3 9,1 ---	TP-16,16
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, So, Św 15l, podsz.: bez.c, brz, kru, jrz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	15 15	1,0	um um prz		5 8	II I	13 13			2,2 0,8 3,0 1,5	CP-2,01
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Św, Md, Js 55l, podsz.: bez.c, db, lp, kru, bk na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,7	prz prz um	25 24	25 25	I IA	3 3	134 116 ---	325 285 ---	6,4 7,3 ---	TP-2,44
							PODR	7 BK 3 DB	25 25	0,3			6 6		12				
							PODRII	3 BK 2 DB 2 ŚW 1 JW 1 LP 1 BRZ	35 35 35 35 35 35	0,1		9 9 10 9 9 11	10 9 13 10 10 14		22	3 2 4 1 1 2 ---	50 30 65 15 15 30 ---	157,7 9,8	
							PRZES	BRZ	55			33	26		3	5			
							PODR	8 BK 2 DB	25 25	0,6			6 6		12				
							PODRII	7 BK 3 ŚW	35 35	0,1		8 11	8 13		22	5 5 ---	10 10 ---		
																10	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, plmplm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Brz 55l, Os, Brz 30l, pods.: bez.c, jrj, brz, os, św na 40%, w cz. C kępa 0,3 ha Db,Md,Św,So 13l.	90/90 SO-BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 SO	55 55	0,5	prz prz luź	24 25	24 24	I IA	3 3	228 21 ---	185 15 ---	7,4 0,4 ---	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
h		1,02			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trf.spe, D. pods.: wb, ol na 10%	OL	PRZES	BK	30			10	12		4		1		
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, kru, js, czm na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha Św 20l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 OL	40 40 55 55	0,8	prz prz um	20 18 24 23	19 18 23 22	II I I II	23	98 47 85 63 ---	115 55 100 75 ---	3,4 3,7 3,9 1,4 ---	TP-1,16
-a			0,42		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: ROWY														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 29,61 = 29,61 Obr. ew. Segnowy (0030) = 29,61 Gmina Iława (032) = 29,61 Powiat Iławski (07) = 29,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9236	240,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Segnowy (0030) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	12,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Brz, Db, Os 55l, podsz.: bez.c, kru, db, js na 40%, w cz. NE bagno 0,4 ha 2 szt. w cz. NW luka 0,2 ha, Info: budki legowe	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	25 26 23	25 25 23	IA I I	13 I I	262 68 48 ---	3325 865 610 ---	85,5 21,0 24,1 ---	TP-12,69 ODN-LUK-0,20
b				9,09	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
c				0,78	RP. Ł (Ł III) Ł (Ł IV)														
-a			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	55			25	25		3		10		DRZEW-100%-0,07
-b			0,07		RP: LINIE														
-c			0,02		RP: DROGI L														
-d			0,18		RP: ROWY														
	12,69		0,34	9,87	= 22,90												4990	130,6	
	12,69		0,34	9,87	= 22,90 Obr. ew. Segnowy (0030)												[10]		
	12,69		0,34	9,87	= 22,90 Gmina Iława (032)														
	12,69		0,34	9,87	= 22,90 Powiat iławski (07)														
	12,69		0,34	9,87	= 22,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
187					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Laseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, podszt.: kru, ol, czm, bez.c, lsz, brz na 60%, w cz. W kępa 0,4 ha Db 125l. Ol 100l. Ol 70l. Ol 55l., Info: fragm.OL, LMB	140/140 OL (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um prz	10 10	3 12 11 6	III I I I	23	25 19 ---	50 40 ---	4,9 4,0 0,4	PRZEST POPR-0,40 CP-P-2,00	
b	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Db, Js 55l, Ol 30l, podszt.: kru, brz, czm, js na 80%, Info: fragm.LMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES DB JS	55 125 125 100 100 70	0,9	um um prz	25 50 47	24 30 28	I 2 2	3	285 5 5 ---	840 5 5 10	16,3 5,5	TP-2,95	
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 160l, So, Bk, Wz, Lp, Gb 125l, Gb 85l, Ksz, Js, Jw, Wz, Db, Gb 70l, Gb, Ksz 40l, podszt.: lsz, gb, js, kru, czm na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Wz, Info: fragm.OL	140/140 BK-DB (zg) 20	DRZEW 6 DB 1 JS 1 DB 1 OL 1 BRZ	125 125 85 70 70	0,9	prz prz um	53 45 32 29 30	30 28 29 25 27	II II I II I	2 2 2 3 3	300 32 45 40 32 ---	905 95 135 120 95 ---	8,1 0,5 2,2 1,6 1,2 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-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	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
187 d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. mal.wś, dąb.roz, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, jrz na 60%, w cz. SE bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	26 22 23 28 24	25 22 22 27 21	IA I I I I	13	112 59 87 68 29 ---	205 105 155 125 50 ---	5,9 3,6 7,3 3,4 1,2 ---	TP-1,81
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Św, Gb, Wz, Ol, Lp, So 70l, Wz, Gb 100l, Kl, Bk, Św 35l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BRZ	70 100 70	0,9	prz prz um	31 40 30	27 28 26	I II I	12	236 87 66 ---	875 325 245 ---	18,9 4,4 3,0 ---	TP-3,71
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Gb, Js 40l, podsz.: kru, brz, czm, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	40 40	0,9	um um prz	20 14	21 16	II I	12	247 26 ---	495 50 ---	15,0 3,5 ---	TP-2,00
h	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, dąb.roz, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jd, Bk, Wz, Kl 125l, Bk, Ol, Brz, Db 80l, Kl, Js, Brz 65l, podsz.: gb, kru, lsz na 30%	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 GB 1 GB	125 80 65	0,9	prz prz um	48 27 18	32 24 20	I II II	2 3 4	410 68 28 ---	1395 230 95 ---	12,0 4,5 2,5 ---	IIIA-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
~a			0,12		RP: ROWY											506 1720	19,0 5,6		
~b			0,36		RP: DROGI L											16 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. l.													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																			
	18,88		0,48		= 19,36												6945	124,4	
	18,88		0,48		= 19,36 Obr. ew. Laseczno (0020)														
	18,88		0,48		= 19,36 Gmina Iława (032)														
	18,88		0,48		= 19,36 Powiat iławski (07)														
	18,88		0,48		= 19,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
188					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Laseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	4,48				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 105l, Gb, Lp, Js, Św, Ol 70l, Os, Św, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, bk, jw, lp, kru na 60%, w cz. E bagno 0,06 ha, Info: fragm.OL	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 BK	70 70 105 70	1,0	um um prz	30 31 40 30	27 27 28 25	I I II I	12	261 73 51 41 ---	1170 325 230 185 ---	25,2 4,0 2,9 4,5 ---	TP-4,48
							PODRII	5 JW 5 GB	30 30	0,1		11 11	13 13		22	3 6 ---	15 25 ---	8,2	
							PRZES	DB	160			60	32		2	9 40 10			
b	1,23				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Kl, Brz 25l, podsz.: kru, czm, js na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um duże	15	17	I	11	260	320	16,9 13,7	TW-1,23
c	2,40				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, dąb.roz, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ksz, Jw, Brz, Db, Bk, Św 70l, Bk, Js 100l, Bk, Os 40l, podsz.: gb, lp, kru na 40%, w cz. S bagno 0,08 ha	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 JS	130 130 100 70	0,9	prz prz um	49 45 42 30	33 28 30 26	I II I I	2 2 2 3	421 35 51 34 ---	1010 85 120 80 ---	8,0 0,7 1,6 1,1 ---	
							PODRII	GB	40	0,1		13	14		21	541 1295	1295 35	11,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
188																			
d	4,46				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Św 125l, Ol, Bk, Brz 100l, Św, Bk, Jw, Gb 70l, Jw 45l, podsz.: gb, kru, jw, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JD 1 SO 1 DB 1 GB	125 125 125 100 125	0,9	prz prz um	50 46 44 43 31	33 33 28 29 26	I I II II III	2 2 2 2 3	292 202 43 51 41 ---	1300 900 190 225 185 ---	11,2 3,7 1,6 3,1 1,8 ---	
f	1,30				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm, kru, ol, jrj na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	prz prz um	22	21	II	13	285	370	9,6 7,4	TP-1,30
g	1,24				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gww.gaj, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 120l, Brz 95l, Db, Jw 55l, Db, Bk 75l, podsz.: gb, kru, jw na 30%	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 GB	120 120 95 55	1,0	prz prz um	46 47 27 22	30 32 22 21	I I III I	2 2 3 4	332 63 35 25 ---	410 80 45 30 ---	4,1 0,7 0,7 0,9 ---	IIIA-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
h	1,06				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gww.gaj, mrz.won, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jd, Bk 125l, Ol 90l, Gb, Db, Js, Ol, Brz, Bk 65l, Jw, Js 40l, podsz.: gb, jw, bk, kru na 40%, w cz. C bagno 0,2 ha	140/140 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 DB 2 DB 1 GB 1 MD	135 125 90 90	0,8	prz prz um	57 45 28 41	33 32 21 31	I I III I	1 2 3 2	328 104 26 40 ---	350 110 30 40 ---	2,6 0,9 0,5 0,5 ---	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
-a			0,29		RP: DROGI L														
-b			0,03		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
188																			
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Laseczno (0020) = 16,49 Gmina Iława (032) = 16,49 Powiat iławski (07) = 16,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7990	106,8	
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Laseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. szch, R. trawy, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, So 70l, Ksz, Św, Wz, Gb 40l, podsz.: bez.c, gb, czm, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, w cz. E Db, w cz. N Db, w cz. N Db, Info: fragm.OL, ambona	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 DB 1 JS	70 70 70 70	0,9	prz prz um	31 25 31 34	26 25 27 25	I II I I	3 3 3 3	132 167 39 35	260 330 75 70	3,2 4,4 1,7 0,9	TP-1,97
b	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Js, Gb, Lp 50l, podsz.: kru, czm, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	prz prz um	22	22	II	12	308	590	13,2 6,9	TP-1,91
c	1,91				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, So, Bk, Kl, Lp, Ol 75l, Brz, Bk, Gb 90l, Lp 125l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 DB 1 DB	75 75 90 125	0,8	prz prz um	32 31 36 45	27 27 29 32	I I I I	12	207 57 41 50 ---	395 110 80 95 ---	7,8 1,2 1,2 0,8 ---	TP-1,91
																355	680	11,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz, Lp 50l, Js 75l, podsz.: bez.c, lp, gb na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 DB	50 50 50 50 75	0,9	prz prz um	25 23 26 20 31	24 23 25 22 26	IA I I I I	23	133 117 30 27 40 ---	205 180 45 40 60 ---	5,9 8,3 1,3 1,4 1,2 ---	11,8	TP-1,54
f	0,92				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, pok.zwy, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Św, So, Gb 75l, Ol 90l, Kl, Db, Gb 50l, podsz.: gb, czm, kru, lsz na 80%, w cz. NE kępa 0,1 ha Ol 25l., Info: fragm.OL	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 OL 1 DB 1 GB	75 75 75 125 90	0,8	prz prz um	34 31 30 50 30	27 26 25 32 24	I I II I II	2 3 3 2 3	142 69 35 50 33 ---	130 65 30 45 30 ---	1,4 1,2 0,4 0,4 0,5 ---	4,2	
g	1,55				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	1,0	um um prz	21	21	II	12	320	495	12,9 8,3	TP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Js, Os, Bk, Kl, Lp, Gb, Db, Wz 35l, Lp, Js 45l, podsz.: bez.c, czm, lsz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol,Gb 90l. Db 125l. Bk 135l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	35 35 35 45	1,0	um um prz	19 13 18 20	19 14 18 21	II I I II	22	147 39 20 30 ---	395 105 55 80 ---	14,2 9,3 2,0 2,1 ---	TP-2,69
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Św, Kl, Gb 60l, Db 100l, podsz.: lp, js, gb, lsz, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, w cz. C Lp, w cz. C Db, w cz. C Db	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 JS 1 DB 1 BK 1 GB 1 LP	70 70 70 70 70 60	0,8	prz prz um	32 30 27 32 25 24	27 26 26 25 24 24	I I I I II I	3 3 3 3 3 4	133 62 35 33 28 28 ---	100 45 25 25 20 20 ---	2,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,7 ---	
j	2,95				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, So, Wz, Js, Św, Gb 125l, Św, Ol 70l, Lp 45l, podsz.: gb, św, brz, js na 30%, Info: fragm.OL	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JD 1 DB 1 GB 1 GB	125 125 90 90 60	0,9	prz prz um	49 49 41 31 21	34 35 30 25 21	I I I II II	1 2 2 3 4	292 202 47 38 25 ---	860 595 140 110 75 ---	7,4 2,5 2,1 1,8 2,2 ---	
							PODRII	GB	45	0,2		12	15	22	30	604 90	1780 90	16,0 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
189 k	6,35				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Bk 125l, Ol, Jd, Gb, Św 95l, Bk, Js, Brz, Kl, Db, So, Św 70l, Gb 55l, Św 40l, podsz.: gb, lp, kru na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 GB 1 DB	125 70 125 95	0,9	prz prz um	50 22 33 40	32 22 28 30	I II II I	2 4 3 2	351 60 50 49 ---	2230 380 320 310 ---	19,1 9,0 2,9 4,3 ---	TP-6,35
l	0,89				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. g wz.gaj, ncp.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: gb, lp, bk na 60%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 BK 1 GB	70 70 70 70	0,9	prz prz um	30 30 32 30	27 26 26 25	I I I I	12 2 1 1	236 69 37 39 ---	210 60 35 35 ---	4,5 0,8 0,8 0,7 ---	TP-0,89
m	0,80				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt. D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, So, Md, Gb, Brz, Św 95l, Js, Bk 125l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 JD 1 GB	125 125 75	1,0	prz prz um	47 44 23	33 33 21	I I III	1 2 4	455 225 27 ---	365 180 20 ---	3,1 0,7 0,5 ---	
n	0,77				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Bk, Lp 25l, podsz.: kru, czm, jrz, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	1,0	um um duże	14 13	16 14	II I	12 1	169 15 ---	130 10 ---	7,0 0,7 ---	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	1,20				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.gaj, ncp.spe, U. 30% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 120l, Św 90l, Św, So, Os, Ol, Kl, Gb 70l, podsz.: gb, kru, jw, bk na 40%	140/140 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 JS 2 BRZ 2 GB 1 BK 1 DB	70 70 70 90 90 120	0,7	prz prz luź	27 30 29 27 40 46	26 26 27 22 29 33	I I I III I I	22	61 54 52 48 36 45 ---	75 65 60 60 45 55 ---	1,6 0,9 0,8 1,1 0,7 0,5 ---	TP-1,20
-a			0,18		RP: LINIE		PODR	BK	20	0,1						296	360	5,6 4,7	
-b			0,39		RP: DROGI L														
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Laseczno (0020) = 26,78 Gmina Iława (032) = 26,78 Powiat iławski (07) = 26,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11023	178,1	
190 a	0,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Laseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 JS 1 DB	70 70 70 100	0,8	prz prz um	30 25 27 36	26 23 26 27	I II I II	12	210 55 31 38 ---	175 45 25 30 ---	3,8 1,1 0,3 0,4 ---	TP-0,83
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, lp na 40%		PRZES	DB BK	120 120			50 45	27 30	2 2		334	275	5,6 6,7	
																	15 8 ---	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
190 b	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, dąb.roz, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Gb, Brz, Ol 45l, podsz.: gb, bk, jrz, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 ŚW DB	45 45 120	1,1	um um prz	21 23 ---	21 23 ---	I I	22	199 121 ---	400 240 ---	15,6 13,4 ---	TP-2,00
c	0,23				Obr. ew. Nejdyki (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Js 70l, Ol, Gb 35l, podsz.: bez.c, kru, js, czm na 30%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 GB	70 70 70	0,9	prz prz um	29 35 22	25 25 23	II I II	3 2 4	334 33 31 ---	75 10 5 ---	1,0 0,1 0,2 ---	
d	2,92				Obr. ew. Laseczno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 10l, podsz.: kru, czm, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	3 OL 2 ŚW 2 BK 2 OL 1 DB	10 10 10 5 10	0,9	um um prz		6 2 2 2 4	III II II III II	12			2,0 1,3 ---	CP-2,92
f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Js, Wz, Os, Gb 30l, podsz.: kru, gb, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia 15 szt., pdk.zie	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 2 ŚW	30 30 30	1,0	um um duże	13 20 14	14 19 15	I I I	22	77 43 27 ---	230 125 80 ---	17,3 7,4 9,9 ---	TW-2,96
																147	435	34,6 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db 50l, Gb, Brz 75l, podsz.: kru, bk, gb, lp na 30%	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BK 1 BK	50 50 75 100	0,9	prz prz um	25 30 28 35	24 26 27 29	I I I II	22	235 60 39 40 ---	185 45 30 30 ---	8,5 1,3 0,7 0,5 ---	11,0 14,1	TP-0,78
h	2,57				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 16l, podsz.: brz, czm, ol na 30%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	16 16	1,0	um um duże	10 8	12 8	II I	11	89 2 ---	230 5 ---	21,0 1,3 ---	22,3 8,7	CP-P-2,57
i	3,96				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 3l, Bk, Św, Gb, Md, Jw 12l, podsz.: gb, bez.c, brz, os na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	3 12 3	0,9			3	II II I	11			1,3 ---	1,3 0,3	POPR-0,38 PIEL-2,77 CW-2,77 CP-1,19
j	0,77				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 85l, podsz.: bez.c, js, kru na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,6	prz prz um	30	27	I	3	343	265	2,6 3,4		IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,73				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Bk, Js 90l, Bk 120l, Kl, Św 70l, podsz.: kl, bez.c, lp, bk na 40%	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 1 MD 1 GB 1 LP 1 GB	120 120 90 90 90 70	0,8	prz prz um	48 45 35 28 34 21	33 31 31 23 28 23	I I I III II II	2 2 3 3 3 4	152 113 40 26 40 27	110 80 30 20 30 20	1,0 0,4 0,3 0,4 0,5 0,5	
							PODRII	GB	40	0,2		12	15		22	398 30	290 20	3,1 4,2	
					Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 125l, Db, Js, Ol, Gb, Brz 90l, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lp na 40%, Info: fragm.Lw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BK 1 LP 1 BK	90 100 100 90	0,9	prz prz um	40 40 35 30	31 32 31 29	I I I I	12	223 143 47 44 ---	375 240 80 75 ---	4,3 3,4 1,1 1,2 ---	TP-1,68
							PODRII	6 GB 4 BK	40 40	0,1		12 11	15 15		22	457 9 7 16	770 15 10 25	10,0 6,0	
					Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, D. podsz.: kru, ol na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ol,Db 95l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL TP BK	7 95 70 95	1,0	um um prz		5 27 32 30	III 2 2 2	11		40 5 5 50	3,8 2,5	CP-1,50
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Js 50l, podsz.: gb, bez.c, bk na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OL 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um prz	21 24 24 15	21 24 23 18	I I II II	12	117 114 45 22 ---	145 145 55 30 ---	5,0 3,3 1,3 1,1 ---	TP-1,26
																298	375	10,7 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	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
190 o ~a ~b	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Bk, Js 45l, podsz.: bez.c, gb, bk na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. NW kępa 0,35 ha Bk 125l. Gb 100l. RP: DROGI L RP: LINIE	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 MD 1 GB	45 45 45 45	1,1	um um duże	19 20 24 19	20 20 23 18	I I I II	12	171 81 34 21 ---	340 160 70 40 ---	13,3 8,9 2,2 1,9 ---	TP-1,99 PRZEST
	24,18 0,23 23,95 24,18 24,18 24,18		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 24,34 = 0,23 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 24,11 Obr. ew. Laseczno (0020) = 24,34 Gmina Iława (032) = 24,34 Powiat iławski (07) = 24,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4567	164,9		
191 a	1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Laseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jd, Bk, So, Św, Brz, Gb, Db 95l, So, Wz 125l, Św 7l, Ol, Gb, Lp, Tp 70l, Wz, Ksz, Św 40l, podsz.: gb, lp, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 JS 1 BK	125 95 125 125	0,9	prz prz um	49 35 41 44	32 32 31 30	I I I II	2 2 2 2	234 140 84 48 ---	315 190 115 65 ---	2,7 2,0 0,5 0,7 ---	
							PODRII	9 GB 1 LP	40 40	0,1		11 12	14 13	22	14 2 ---	20 5 ---	5,9 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
191																			
b	1,43				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.gaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Brz, Gb 40l, podszt.: gb, bk, bez.c, kru na 30%, Info: fragm.OL	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 OL	40 40 40	0,9	um um prz	19 19 20	19 19 21	I I II	22	142 53 27 ---	205 75 40 ---	9,4 5,2 1,2 ---	TP-1,43
c		0,72			Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, D. podszt.: kru, ol, bez.c, wb na 40%	OL	PRZES	OL OL BRZ	60 40 40			21 16 13	21 17 14		4 4 4		20 15 2 ---	37	
d	1,55				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol 85l, Gb, Ksz, Ol, Bk, Lp 50l, podszt.: gb, lp na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 MD	95 85	1,0	prz prz um	33 37	32 32	I I	2 2	399 94 ---	620 145 ---	9,5 1,8 ---	TP-1,55
							NAL	BK	5	0,1					22			11,3 7,3	
f	2,63				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. mal.wś, sit.roz, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 3l, Bk, Js, Gb 18l, podszt.: brz, bez.k, gb na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha Db 155l. Jd 125l. Bk 100l. Bk 70l. 1 szt., Info: fragm.OL	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 ŚW 1 LP	3 18 3 3	0,9				I II I I	11			0,9 ---	POPR-0,25 PIEL-1,91 CW-1,91 CP-0,72
							PRZES	DB JD BK BK OL	155 125 100 70 100			48 48 30 23 30	32 31 29 26 27		1 2 3 4 3		35 13 10 5 5 ---	0,9 0,3	
																68			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
g	3,30				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Jd, Lp, So, Brz, Św, Ol, Db 95l, Js, Gb 125l, Tp, Ol, Bk, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, Isz, lp na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 BK	95 85 125 125	1,0	prz prz um	34 40 49 44	31 32 33 32	I I I II	2 2 2 2	298 94 62 51 ---	985 310 205 170 ---	15,1 3,9 1,8 1,9 ---	
h	0,89				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, Js, Kl 12l, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,9	um um duże	7	9	II	12	70	60	8,3 9,3	CP-P-0,89
i	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.gaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Js, Ol 45l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,27 ha, Info: fragm.OL	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	45 45 45	1,1	um um duże	20 20 17	20 20 17	I I II	22	171 121 21 ---	360 255 45 ---	14,0 14,0 2,0 ---	TP-2,10
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 14,62 = 14,62 Obr. ew. Laseczno (0020) = 14,62 Gmina Iława (032) = 14,62 Powiat Iławski (07) = 14,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4350	94,9		

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	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
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Laseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Db, Gb 55l, Bk 80l, podszt.: kru, czm, jrj na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BK DB	55 110 110	0,8	prz prz um	22 44 47	23 28 30	II	4	310	435	8,5 6,1	TP-1,40
b	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Js, Gb 105l, Gb 125l, Db 150l, Gb, Lp, Bk, Ol, Md 70l, Lp, Os 40l, podszt.: gb, lp, kru na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha w cz. C kępą 0,15 ha Md,Lp 70l.	140/140 DB-BK (zg) 20	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	125 125 105 105	0,9	um um prz	48 46 34 35	33 33 29 30	I II II I	1 2 3 3	234 143 85 52	1015 620 370 225	8,7 7,1 5,5 2,7	IIIB(2)-60%-4,34 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Gb 70l, Bk, Db 50l, Db 105l, Bk 125l, podszt.: gb, bk, bez.c, lp na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 JS	70 70 105 70	1,0	um um prz	28 27 35 27	27 26 29 26	I I II I	12	209 87 97 38	340 140 155 60	8,3 3,0 2,3 0,8	TP-1,62
d	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, mal.wś, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 150l, So 130l, Jd, Św 110l, Md 100l, Gb, Lp, Brz, Md 90l, Md, Ol, Bk 70l, Bk, Gb, Brz, Ol 50l, podszt.: gb, lp, bez.c, kru, kl na 30%, w cz. C kępą 0,17 ha Św,So,Brz 55l. 2-od gnia 1,5 ha Db 20l. 5 szt.	140/140 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 DB	150 150 100 100	0,4	prz prz luź	55 45 35 36	32 32 30 29	II II I II	1 2 2 2	103 70 44 24	510 345 220 120	3,1 3,3 3,1 1,6	IIIBU-95%-4,95 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-1,50
							PODR	5 DB 2 BK 2 BK 1 BK	20 15 10 20	0,6			6 3 1 6		12	241	1195	11,1 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 85l, Bk 50l, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	85 85	0,6	prz prz um	29 31	27 28	I II	3 3	241 126 ---	225 115 ---	2,2 2,3 ---	DRZEW-100%-0,05		
g		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 30%	OL	PRZES	OL BK LP GB DB BRZ LP	45 115 85 85 115 45 45			20 50 42 40 46 18 14	18 27 26 26 27 22 14		4 2 3 3 2 4 4	20 10 5 2 3 3 3	46				
~a			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW	55 55 45			22 27 20	23 26 20		4 3 3	5 2 2 ---	9				
~b			0,16		RP: LINIE																
~c			0,14		RP: DROGI L																
	13,24 13,24 13,24 13,24 13,24	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,41 = 14,41 Obr. ew. Laseczno (0020) = 14,41 Gmina Iława (032) = 14,41 Powiat iławski (07) = 14,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4956 [9]	62,5				

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
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Łaseczno (0020) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza łławskiego (I-24)														
a	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Js, Św 65l, Bk, Lp, Gb, Ol, Db, Os 50l, Wz, Gb, Db 95l, Gb 30l, podszyt.: gb, bk, lp, jw na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 MD	65 65 95 65 65 50	1,0	um um prz	29 28 37 26 23 27	26 26 31 26 19 25	I I I I III I	12	162 76 54 35 23 35 ---	745 350 250 160 105 160 ---	17,8 9,7 3,8 2,3 3,3 4,5 ---	TP-4,60
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czr.p, Md, Db.c, Ol, Gb, Lp 37l, podszyt.: bez.c, db, gb, św na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	37 37 37 37	1,0	um um duże	17 19 18 15	18 19 19 17	I I I I	12	119 49 23 15 ---	310 125 60 40 ---	16,2 10,1 2,1 3,6 ---	TW-2,60
c		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, D. podszyt.: kru, wb, brz na 20%	OL	PRZES	OL OL OL	90 40 55			30 15 22	25 17 20	3 4 4		30 5 20 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Js, Bk, Ol, Gb 25l, Ol, Wz 35l, podsz.: gb, kru na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 1 LP 1 MD 1 BK 1 GB	15 15 25 25 30 35 35	0,9	um um duże		5 6 9 8 15 8 13	II I II I II I I	22			0,4 2,3 1,0 1,7 2,0 1,6 --- 95 4,8	CP-0,75 TW-1,12 PRZEST	
f	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, dąb.roz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 55l, Lp, Wb, Bk 90l, Bk, Gb, Db 120l, podsz.: gb, lsz, bk, lp, jw na 50%, w cz. SE bagno 0,25 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 DB 1 LP 1 BK 1 OL	55 55 55 55 55 90	0,9	um um prz		26 23 27 25 23 33	25 23 25 24 23 26	I II I I I II	3 4 3 3 4 3	143 35 31 28 28 47 --- 312	295 70 65 55 55 95 --- 635	5,7 1,4 1,9 2,1 2,1 1,1 --- 14,3 7,0	TP-2,05
g	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Os, Brz 60l, Wz, Db 75l, Wz, Ol, Db, Gb, Bk 90l, podsz.: kru, czm, jrż, ol na 30%, w cz. W kępa 0,31 ha Db,Ol 8l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 75	0,7	prz prz um		27 31	24 26	II II	3 3	231 68 --- 299	370 110 --- 480	6,4 1,4 --- 7,8 4,8	
							PRZES	BK DB	130 130			55 46	32 28	2 2			10 3 --- 13			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 h	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Bk, Os, Wb, Brz 50l, Lp, Brz, Bk, Gb 75l, Św, Db, Gb 35l, podszt.: gb, kru, bez.c, czm, bk na 40%, w cz. SW bagno 0,09 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	50 50 75 50 50	1,0	um um prz	24 25 31 24 29	23 25 27 23 26	I IA I I I	13	87 112 90 44 34 ---	355 455 365 180 140 ---	11,9 13,2 7,2 8,3 3,8 ---	TP-4,06
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, gwz.gaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Lp 35l, Js, Bk 55l, podszt.: jał, gb, bez.c, brz na 50%, w cz. NE luka 0,1 ha	90/90 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	18 18 19	18 18 19	I I I	22	101 43 18 ---	295 125 50 ---	25,8 7,1 2,0 ---	TW-2,90 ODN-LUK-0,10
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//gi, P. szad, R. trz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Lp, Db, Bk, Js 75l, Brz, Ol 95l, Ol, Lp, Db 50l, Db 145l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	31 118	25 30	II	2 2	366	420 9	5,4 4,7	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
k	0,71				Obr. ew. Nejdyki (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Os, Gb 55l, Gb, Kl 35l, podszt.: kru, jrz, czm, bez.c, wb na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	55 65 65	0,8	prz prz um	24 32 31	23 25 25	II I II	4 3 3	155 85 70 ---	110 60 50 ---	2,2 0,9 0,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
I	0,85				Obr. ew. Laseczno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 65l, podszt.: czm, kru, bez.c, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 65	0,8	prz prz um	23 31	22 25	II II	13	216 65 ---	185 55 ---	4,1 0,8 ---	TP-0,85
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Lp, Gb, Ol, Md, Db, Ksz 65l, Db 85l, Św, Gb, Lp 40l, podszt.: bez.c, kru, jrz, lsz na 50%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	35 32	27 27	IA I	13	258 85 ---	430 140 ---	9,0 2,0 ---	TP-1,67
							PODRII	5 DB 5 KL	40 40	0,2		13 10	13 13		22	8 8 ---	15 15 ---	6,6	
n	0,88				Obr. ew. Nejdyki (0026) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Brz, Ol 45l, podszt.: kru, czm, wb, so.b na 60%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	24 26	23 25	II I	4 3	231 48 ---	205 40 ---	3,5 0,7 ---	
																279	245	4,2 4,8	
o	1,12				Obr. ew. Laseczno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Lp, Bk 75l, podszt.: bez.c, kru, jw, wb, lsz na 70%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	75 75 55 55	0,7	prz prz luż	34 32 20 19	25 26 21 21	II I III II	2 3 4 4	160 49 55 16 ---	180 55 55 20 ---	2,3 0,6 1,1 0,3 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
							PODRII	5 JW 5 ŚW	30 30	0,1		10 12	10 12		22	3 7 ---	5 10 ---	4,3 3,8	
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
193 ~c ~d ~f			0,19 0,02 0,01		RP: ROWY Obr. ew. Nejdyki (0026) RP: LINIE RP: ROWY														
	26,07 1,59 24,48 26,07 26,07 26,07	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,99 0,03 0,96 0,99 0,99 0,99		= 27,54 = 1,62 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 25,92 Obr. ew. Laseczno (0020) = 27,54 Gmina Iława (032) = 27,54 Powiat iławski (07) = 27,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7828	217,5		
194 a b	 0,97 3,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Św, Wz, Js 50l, pods.: czm, kru, bez.c, js na 70%, w cz. N bagno 0,15 ha Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js 15l, pods.: kru, czm, brz, ol na 30%, w cz. N kępa 0,22 ha Ol,Brz 110l.	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ	110 110 65 65 65	0,5	prz prz luź	36 46 26 27 30	27 30 24 26 26	I II II IA I	2 2 3 3 3	150 60 25 27 20 --- 282	145 60 25 25 20 --- 275	1,1 0,7 0,4 0,5 0,3 --- 3,0 3,1	
						80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL DB BRZ	15 15 110 110 110	1,0	um um duże	8 36 44 40	12 5 26 28 25	I I 2 2 2	12 80 50 15 15 --- 80	240 23,5 1,5 --- 25,0 8,3		CP-P-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	1,88				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 77I, OI 90I, Lp, OI, Gb 50I, podsz.: czm, bez.c, js na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	77 77 90	0,9	prz prz um	29 29 40	26 25 27	II I II	3 3 2	294 65 37 ---	555 120 70 ---	7,0 1,2 1,1 ---	
d	1,08				Obr. ew. Nejdyki (0026) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm, bez.c, js na 70%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	28	25	II	3	434	470	7,1 6,6	TP-1,08
f	2,61				Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db, Gb 90I, Św 75I, Db 120I, podsz.: czm, kru, js, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,27 ha Brz,OI 75I., Info: fragm.BMb,OL	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	90 75	0,9	prz prz um	35 22	28 24	I II	2 4	497 27 ---	1295 70 ---	12,2 0,7 ---	4,9
g	0,74				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 105I, OI, Brz, Bk 70I, Św 55I, Brz 45I, Db 130I, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	105 70	0,8	prz prz um	28 21	25 18	II III	3 4	211 62 ---	155 45 ---	0,9 1,4 ---	3,1
							PODRII	8 ŚW 1 DB 1 BK	45 45 45	0,2		12 11 10	13 12 12	22	25 2 2 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	1,63				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Brz 45l, pods.: kru, brz, św, jrz na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	95 80 80	0,9	prz prz um	26 25 23	23 22 22	II II III	3 3 3	159 106 38 ---	260 175 60 ---	3,6 1,5 1,5 ---		
i	1,15				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 15l, pods.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha Db 150l., Info: fragm.OL,LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże	7 7 7	7 7 7	IA I II	11 11 11	19 1 ---	20 ---	7,3 0,6 0,3 ---	CP-P-1,15	
j	0,89				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Św 75l, Św, So, Brz 45l, pods.: brz, kru, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 75	0,8	prz prz um	31 25	24 20	II III	3 3	276 19 ---	245 15 ---	2,9 0,2 ---		
~a			0,31		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	13,95 1,08 12,87 13,95 13,95 13,95		0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,30 = 1,08 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 13,22 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 14,30 Gmina Iława (032) = 14,30 Powiat iławski (07) = 14,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4277	77,5			

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
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Nejdyki (0026) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, gl, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: czm, kru, bez.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz luź	32	25	II	2	343	80	1,0 4,2	IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, U. 30% wodne, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz 60l, podsz.: czm, kru, wz, bez.c na 70%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	OL	60	0,7	prz prz um	26	23	II	3	290	80	1,4 5,0	IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
c	2,82				Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: kru, bez.c, czm, js na 60%, Info: fragm.OLj	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	20 21	20 20	II I	12	247 23 ---	695 65 ---	21,1 2,0 ---	TP-2,82
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 25l, podsz.: kru, czm, ol na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25	0,9	um um prz	15 13	16 14	II I	12	151 13 ---	525 45 ---	28,3 2,6 ---	TW-3,48
							PRZES (w cz. N)	DB OL DB	170			96 30 100	30 25 30		2 3 1		10 20 10 ---	8,9 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. l.													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	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, osz.war, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk 20l, podsz.: brz, kru, ol, czm, js na 70%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 110l. Db 125l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	12 10 8	14 12 8	II I I	12	65 41 2 ---	135 85 5 ---	9,5 6,4 1,9 ---	CP-P-2,09
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, nar.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 15l, podsz.: kru, bez.c, brz, ol na 40%, w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 110l. Db 125l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	7 7 5	9 9 5	III I I	23	61 8 ---	150 20 ---	14,9 2,1 0,6 ---	CP-P-2,47
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, osz.war, mał.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 3l, podsz.: brz, czm, kru, ol na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha Ol 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	3 3	0,9	um um prz		1	II II	11			10,1 ---	CW-3,66 CP-3,66
~a			0,50		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: LINIE														
	15,04 14,52 0,52 15,04 15,04 15,04		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,62 = 15,10 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 0,52 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 15,62 Gmina Iława (032) = 15,62 Powiat iławski (07) = 15,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2155	101,9	

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
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Lp, Gb, Wz, Jw, Św 47l, podsz.: kru, czm, js, jrj na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Info: ambona	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	47 47	1,0	um um prz	21 22	22 22	II I	12	198 109 ---	600 330 ---	14,8 8,3 ---	TP-3,04	
							PRZES DB OL	170 100			95 41	30 25	2 2		6 2 ---	930 8	23,1 7,6		
b	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, czm, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	40 40 40 50	1,0	um um prz	18 18 18 23	20 20 14 22	II I II I	22	138 68 18 42 ---	550 270 70 170 ---	16,8 8,6 5,8 7,8 ---	TP-4,00 POPR-0,20	
							PRZES DB OL BRZ	120 90 90			50 30 40	27 25 25	3 3 3		20 5 3 ---	1060 28	39,0 9,8		
c	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl 35l, podsz.: czm, kru, js na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 JS	35 35 35	1,1	um um prz	16 15 16	18 17 17	II I I	12	164 66 19 ---	475 190 55 ---	17,1 7,2 2,8 ---	TW-2,91	
							PRZES BRZ	90			39	25	3		249 720	4	27,1 9,3		
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Bk 85l, Bk, Gb, Db 120l, Gb 60l, Gb, Brz 40l, podsz.: lp, lsz na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db,Md 8l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 GB	120 85	0,5	prz prz luź	37 32	27 21	II III	2 3	178 15 ---	160 15 ---	1,5 0,3 ---	IIIAU-95%-0,90 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,27	
							PODR 9 DB 1 MD	8 8	0,3					1 3	193 175	1,8 2,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Js, Ol 26l, Js, Lp, Db 40l, podsz.: kru, jrz, gb, db, czm na 30%, Info: fragm.OL,Lśw	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 ŚW	26 26 40	0,9	um um prz	15 13 17	14 14 19	IA I I	22	60 30 51 ---	70 35 60 ---	5,7 6,3 4,1 ---	TW-1,18
g	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, nar.spe, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 20l, podsz.: kru, brz, czm, js na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	9 10 11	12 11 11	III I I	13	64 34 2 ---	120 65 5 ---	8,5 4,8 1,7 ---	TW-1,91
h	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Wb, Lp, Św 55l, Brz, Ol, Js, Db 75l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, wb, czm, ol, św na 60%, Info: fragm.LMB	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	0,8	prz prz um	22 20	20 20	II III	4 4	144 69 ---	250 120 ---	4,8 2,5 ---	TP-1,75
i	2,12				Obr. ew. Laseczno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 75l, Wb, Js, Kl, Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, czm, wb na 50%, Info: fragm.OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	55 55 75	0,8	prz prz um	20 20 28	20 20 25	II III II	4 4 3	165 23 39 ---	350 50 85 ---	6,6 1,0 1,1 ---	
																227	485	8,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,78				Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, pods.: brz, kru na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	10 10	1,0	um um duże		6 2	III II	11			4,0 --- 4,0 2,2	CP-1,78	
k	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb, Św, Js 25l, Db 35l, Js, Ol 40l, pods.: czm, kru, js, bez.c na 40%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	25 40 25 25	0,9	um um prz	14 17 11 10	16 17 14 10	II I I II	22	67 77 27 4 ---	90 105 35 5 ---	5,0 7,2 2,1 0,8 ---	TW-1,38	
l	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp 25l, Db, Lp, Js 35l, pods.: gb, kru, db na 40%, Info: fragm. OL	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	25 25 25 25 20 20	0,9	um um prz	10 13 12 13	10 16 13 13	II II I I II II	13	11 36 13 6 ---	35 110 40 20 ---	5,1 5,9 2,2 3,6 0,3 ---	TW-3,02	
							PRZES	DB	120			45	30		2		10 10 5 1 ---	26		
							PRZES	DB	120			45	30		2		66	205	17,1 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
196 m	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Brz, Lp 15l, podsz.: kru, czm, ol na 30%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 DB 1 BK	15 15 15 15	1,0	um um prz	11 9	11 8 4 4	II I II II	22	72 1 ---	175 1 73	17,6 0,6 0,3 ---	CP-P-2,45 PRZEST
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śs) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Jw, Brz, Js, Lp 10l, Jw, Lp, Db 25l, podsz.: brz, gb, lp na 30%, Info: fragm.OL	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 OL 1 BK	25 10 10 10 35	1,0	um um duże	9 2 4 7 11	I II II II I	21	13 12 25	20 20 40	2,9 3,4 2,0 ---	CP-0,92 TW-0,61	
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Brz, Lp, Os 15l, podsz.: bez.c, kru, lp, gb, wb na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,Lp,Ol 75l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	peł duże	6 5 7	I II I	12	---	15 25 5 25 5 2 5 5 82	0,3 0,2 ---	CP-0,61 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
196			0,24		RP: LINIE														
-a			0,55		RP: ROWY														
-b			0,36		RP: DROGI L														
-c			0,03		Obr. ew. Laseczno (0020)														
-d					RP: ROWY														
	28,58 2,12 26,46 28,58 28,58 28,58		1,18 0,03 1,15 1,18 1,18 1,18		= 29,76 = 2,15 Obr. ew. Laseczno (0020) = 27,61 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 29,76 Gmina Iława (032) = 29,76 Powiat Iławski (07) = 29,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5078	201,6		
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,48				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol 105l, Db 125l, Db, Ol, Gb, Lp, Bk, Św 80l, Lp, Bk, Św, Db 40l, Ol, Lp, Brz 30l, pods.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. NE kępa 0,1 ha Św 15l., Info: fragm.LMb, OL	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 SO	105 105 150	0,6	luż	30 35 39	25 29 28	II I II	3 3 3	158 28 23 --- 209	550 95 80 --- 725	3,2 1,2 0,6 --- 5,0 1,4	
b	2,28				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 75l, pods.: brz, kru, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	105 75	0,9	prz prz um	31 25	24 20	II III	3 3	310 21 --- 331	705 50 --- 755	8,3 0,4 --- 8,7 3,8	
							PODR	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	10 10 5	0,5			7 3 1		22				
							PODRII	BRZ	30	0,1		9	10		23	8	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
c	3,73				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp, Js 72l, Brz, Św 42l, Lp, Kl, Js, Ol, Bk 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, lp na 70%, Info: Fragm. OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	72 72	0,9	prz prz um	29 26	26 25	I II	3 3	282 40 ---	1050 150 ---	12,3 2,0 ---	
d	1,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, wid.spe, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: fragm.LMB	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	23 20	20 20	IA I	13	275 52 ---	335 65 400	11,1 1,7 12,8 10,6	TP-1,21
f	0,69				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk, Lp 37l, podsz.: czm, kru, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,7	prz prz um	21	23	I	12	269	185	6,0 8,7	
g	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 115l, Md, Js, Bk, Brz, Lp 90l, Db, Gb, Kl, Lp, Św 60l, Kl, Św, Gb 40l, Kl, Gb 25l, podsz.: gb, lp, kru na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha Bk,Lp,Gb,Ol 35l.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB 8 BK 2 BK	115 15 20	0,8 0,1	prz prz um	43	30 3 5	II 12	2	416	1415	15,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 h ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.gaj, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Kl, Brz 85l, Lp, Bk 115l, podsz.: lp, bk, gb, kl na 40%	80/80 LP-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 LP 2 BK 1 DB	85 85 85	1,0	prz prz um	34 35 33	26 28 29	II I I	2 2 2	295 84 44 --- 423	280 80 40 --- 400	5,8 1,5 0,7 --- 8,0 8,4	IIIA-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 16,10 Gmina Iława (032) = 16,10 Powiat Iławski (07) = 16,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5110	69,8		
198 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, D. mjs Brz 10l, podsz.: kru, ol, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB DB BRZ OL	10 125 90 90 90	0,9	um um duże		8 29 25 25 25	II I I I I	11 2 3 3 3		5 2 2 2 --- 11	1,7 3,1	CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb, Lp 115l, Bk 150l, Brz 75l, Bk, Js, Md 90l, Bk, Lp, Gb, Św 50l, podsz.: gb, lp, bk na 50%, w cz. E kępa 0,22 ha Brz,Bk,Lp 35l. w cz. E bagno 0,06 ha, Info: fragm.OL	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	115 75	0,8	prz prz um	41 31	29 27	II I	2 3	374 35 ---	1800 170 ---	19,1 3,7 ---	
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,2			3 5		12				
							PODRII	5 GB 5 LP	40 40	0,1		13 13	15 15		12	8 8 ---	40 40 ---	4,7	
c	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 50l, Św, Ol, Js 65l, Św, Lp 30l, Bk 110l, podsz.: kru, lp, js, gb, czm na 70%, Info: fragm.OLj	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 LP 1 DB 1 DB	50 50 50 65 110	0,9	prz prz um	23 23 22 33 44	22 22 20 24 28	I II I I II	13	102 93 22 34 44 ---	355 325 75 120 155 ---	8,1 7,3 3,4 2,8 1,8 ---	TP-3,48
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 50l, Lp, Brz, Św 35l, podsz.: lp, gb, bez.c, js na 70%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 LP 1 OL 1 DB	50 50 50 50 110	0,9	prz prz um	26 23 19 20 43	25 23 20 22 28	IA I I II II	13	199 39 22 31 44 ---	105 20 10 15 25 ---	3,1 1,0 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,53
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: ROWY														
-c			0,03		RP: DROGI L														
	9,36 9,36 9,36 9,36 9,36		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 9,81 = 9,81 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 9,81 Gmina Iława (032) = 9,81 Powiat iławski (07) = 9,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3266	53,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gl, P. zad, R. trawy, knw.dwl, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Gb, Md, Bk, Kl 70l, podsz.: lp, bk, gb, js na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB 1 JS 1 LP	70 70 70 70	0,8	prz prz um	30 32 30 30	27 27 26 25	I I I I	3 3 3 3	118 139 31 33	105 120 25 30	1,3 2,6 0,4 0,7	TP-0,88
b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. mał.włś, trawy, osz.war, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 120l, Brz, Gb, Lp, Bk, Św 80l, Kl, Db, Brz 50l, podsz.: kru, gb, czm, js na 50%	140/140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 JS 1 OL	80 80 80	0,6	prz prz luź	33 32 26	27 28 26	I I II	22	165 69 29	260 110 45	4,7 1,1 0,6	TP-1,58
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os, Db, Lp, Gb 37l, Lp, Brz 55l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	37 37 55	0,9	um um prz	21 20 22	20 19 23	II I I	12	205 21 48	740 75 175	24,9 2,7 6,9	TW-3,62
																---	---	---	
																321	280	5,0	
																---	---	---	
																37	30	5,7	
																---	---	---	
																263	415	6,4	
																---	---	---	
																20	35	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			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
199 d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 56l, Lp, Brz 70l, pods.: kru, bez.c, św, lp na 70%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 LP 1 OL	56 56 37 56 56 70	0,9	um um prz	25 25 21 26 21 30	25 25 23 25 22 24	I I I IA I II	3 3 4 3 4 3	139 58 68 38 28 41 ---	245 105 120 70 50 75 ---	4,3 1,9 3,9 1,7 1,8 1,0 ---	TP-1,78
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Św, Brz, Wz, Gb 47l, Wz 27l, pods.: kru, lp, jw, bez.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	47 47	1,0	um um prz	20 15	22 17	II I	12	298 23 ---	540 40 ---	13,2 2,1 ---	TP-1,81
g	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. trawy, nar.spe, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Ol, Jw 56l, Bk 95l, Db, Św 35l, pods.: kru, lp, bk, db, jw na 50%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 LP 1 DB	56 56 56 95	0,9	um um prz	25 27 27 43	25 25 25 30	I I I I	3 3 3 2	173 62 28 51 ---	430 155 70 125 ---	8,1 4,5 2,5 1,8 ---	TP-2,48
h	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Lp 15l, pods.: kru, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 105l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15	1,0	um um duże	8 7	10 7	II I	12	65 1 ---	130 ---	12,7 0,5 ---	CP-P-1,97
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. zad, R. śmł.spe, mrz.won, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Bk, Gb, Ol, Św 75l, Db 115l, Lp 55l, Kl, Gb, Lp, Św 40l, pods.: lp, św, bk, db, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	75 75	0,8	prz prz um	32 29	28 26	I I	12	277 67 ---	510 125 ---	10,1 2,7 ---	TP-1,85
~a			0,35		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej						Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	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
199 -b			0,18		RP: DROGI L														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 16,50 Gmina Ława (032) = 16,50 Powiat ławski (07) = 16,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4610	118,7	
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ławski (07) Gmina Ława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Ławskiego (I-24)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. mał.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Gb 75l, Kl, Lp 40l, Lp, Bk 100l, pods.: lp, lsz, js, bez.c, kl na 50%, w cz. C kępa 0,33 ha Db,Bk 10l. w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 10l.	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 BRZ 1 BK	75 75 75 75	0,7	prz prz luź	33 31 31 33	28 27 27 26	I I I I	13	121 88 49 29 ---	265 190 105 65 ---	5,2 4,2 1,1 1,4 ---	TP-2,17 CW-0,46
b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Bk, Gb 60l, Św 40l, Gb, Bk, Lp 75l, pods.: lp, bk, lsz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 DB 1 BRZ	60 60 75 75	0,9	um um prz	27 30 42 38	26 26 28 26	I I I I	12	136 91 84 34 ---	190 130 120 50 ---	5,1 2,1 2,3 0,5 ---	TP-1,41
c	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Gb, Kl 42l, Ol 32l, pods.: czm, kru, jrż, lsz, js na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42	1,1	um um prz	20 20	20 20	II I	12	236 83 ---	1745 615 ---	49,7 18,0 ---	TP-7,39
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	10,97		0,08		= 11,05												3495	89,6	
	10,97		0,08		= 11,05 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014)														
	10,97		0,08		= 11,05 Gmina Iława (032)														
	10,97		0,08		= 11,05 Powiat iławski (07)														
	10,97		0,08		= 11,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, jst.kos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Md, Bk 60l, Gb, Db, Lp 40l, podszyt.: lp, bk, kl, gb na 40%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 LP 1 BRZ	60 60 60	1,1	um um prz	27 27 25	26 25 25	I I I	12	189 140 34 ---	95 70 15 ---	2,6 2,3 0,3 ---	TP-0,51
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db, Bk, Lp 50l, podszyt.: czm, kru, js na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	prz prz um	23 22	22 22	II I	12	247 51 ---	500 105 ---	11,2 2,3 ---	TP-2,02
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp 70l, Lp 40l, Ol, Js, Gb, Db 95l, Brz 30l, podszyt.: czm, js, kru, jrz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,8	prz prz um	29	25	II	3	372	735	9,8 5,0	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Św, Db 40l, podszyt.: czm, kru, lp na 70%, w cz. SE kępa 0,35 ha Św,Brz,Js 40l., Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 LP 1 LP	40 30 40	0,8	prz prz um	20 13 18	21 15 18	II I I	13	171 10 16 ---	530 30 50 ---	16,1 6,6 3,7 ---	TP-3,11
							PRZES	LP GB	90 90			35 30	27 25		3 3	5 5 ---	5 5 10	8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Św, Bk 35l, Św 25l, podsz.: czm, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	35 25 35 25	1,1	um um prz	17 13 17 13	19 16 18 14	II II I I	12	164 39 22 16 ---	585 140 80 55 ---	21,0 7,5 3,0 3,3 ---	TW-3,57
g	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wtś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Lp 35l, Os, Bk, Lp, Św, Js 25l, podsz.: czm, kru, lp na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	25 35 25	1,0	um um prz	13 13 13	15 18 14	II II I	12	95 79 30 ---	270 225 85 ---	14,6 8,1 4,9 ---	TW-2,86
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, osz.war, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js 15l, podsz.: czm, lp, js na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 90l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL GB LP	15 100 90 90 90	0,6	um um prz	9 45 30 36 35 35 42	12 29 24 26 27 26 25	I	11	93	75 15 10 5 5 5 ---	7,2 9,1	CP-P-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i ~a ~b ~c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 55l, Św, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 70%, Info: budki legowe RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	55 55 55	1,0	prz prz um	26 24 25	25 24 24	IA I II	13	300 48 46 ---	300 50 45 ---	7,7 1,9 0,9 ---	TP-1,00
	15,83 15,83 15,83 15,83 15,83		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 16,46 = 16,46 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 16,46 Gmina Łława (032) = 16,46 Powiat łławski (07) = 16,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4126	135		
202 a b	3,45 1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza łławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. BRK, glp, P. zad, R. trawy, mal.wś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol, Bk 70l, Ol, Db, Bk, Gb, Lp, Św 90l, Św 130l, Os 40l, w cz. NE kępa 0,35 ha Db,Ol,Js,Bk 10l. w cz. C bagno 0,1 ha, Info: fragm.Lw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. BRK, glp, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Św, Bk, Db 35l, podsz.: św, kru, lp, lsz, jrz na 60%, Info: fragm.OL	140/140 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 DB 2 SO 1 LP	130 130 70	0,8	prz prz luź	48 37 21	33 30 21	I I II	1 2 4	374 76 26 ---	1290 260 90 ---	10,2 2,3 2,5 ---	IIIA-30%-3,45 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
							PODR II	6 LP 2 GB 2 BK	30 40 40	0,2		10 12 12	12 13 13		22	7 3 4 ---	25 10 15 ---	4,3	
						80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	35 35 35	0,9	um um prz	18 17 22	18 21 21	I I I	12	98 99 47 ---	190 195 90 ---	7,2 6,8 4,2 ---	TW-1,96
							PRZES	JS	130			50	30		1		5	9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 50l, Db, Lp, Gb, Js, Bk 30l, pods.: czm, kru, lsz na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,8	prz prz um	14 14 16	18 14 17	II I I	23	109 32 14 ---	325 95 40 ---	14,2 11,9 1,9 ---	TW-3,00
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Db, Gb, Bk 60l, Js, Brz, Ol 40l, Js 100l, pods.: czm, św, kru, js, bez.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz luź	25 25	26 25	I I	3 3	302 48 ---	475 75 ---	7,3 1,3 ---	TP-1,57
f	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Db, Gb, Js 70l, pods.: kru, jrz, czm, lsz na 70%, w cz. C bagno 0,1 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB JS	70 120 120	0,7	prz prz luź	30 50 45	25 29 31	II 2 2	3	325 25 10 ---	430 25 10 35	5,8 4,4	
g	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 70l, Bk, Db, Św 80l, Db 40l, pods.: kru, św, jrz, czm na 50%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	70 40	0,8 0,3	prz prz um	28 10	26 10	I 23	3	294 36	365 45	4,5 3,6	
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, So 70l, pods.: kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	70 40	0,7 0,3	prz prz luź	19 10	20 10	III 23	4	163 36	285 65	3,1 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	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
202 i	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, trf.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, jrz, św na 40%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	35 35 30	1,1	um um duże	15 13 13	16 14 15	IA I I	23	167 43 38 ---	255 65 60 ---	12,1 5,8 2,6 ---	TW-1,52
j	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. mjs Os, Brz 40l, podszyt: bez.c, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 10l. 2 szt.	90/90 OL (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW BK	42 120	0,7	prz prz um	21 47	20 30	I 2	33	210	425 10	26,4 13,1	
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: DROGI L														
-d			0,16		RP: LINIE														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 18,10 Gmina Iława (032) = 18,10 Powiat Iławski (07) = 18,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5255	130,1	
203 a	1,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 OL	100 90 90	0,9	prz prz um	40 30 36	28 27 26	I II II	2 3 2	271 71 43 ---	375 100 60 ---	4,8 1,8 0,6 ---	TP-1,38
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gb, Js, Db 100l, Wz, Lp 50l, podszyt: lp, lsz, bez.c na 50%											385	535	7,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 20l, pods.: lp, prz.c, brz, bez.k na 40%, w cz. NE luka 0,13 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 LP 1 DB	20 20 20 20	0,8	um um prz	10 9 8	14 14 8	II I I	12	58 28 1	45 20	3,2 1,6 0,1 ---	TW-0,78 ODN-LUK-0,13
c				0,57	RP. R (R IVA)		PRZES	SO	120			50	24		3		2		
d		0,72			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, nar.spe, D. pods.: wb, kru, ol, brz, św na 30%, OP. Staw: w cz. N pow. 0,17ha	OL	PRZES	OL BRZ	60 60			20 20	20 20		4 4		15 15 ---		
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, glp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Js 55l, Gb, Ol 40l, pods.: kru, lsz, jrz na 50%, 1-kępa 0,45 ha Db,Ol 10l.	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 OL 1 DB	55 65 55 55 55	0,7	prz prz um	25 27 23 23 25	25 25 20 23 24	I II II I	3 3 3 4 3	67 93 57 27 24	135 185 115 55 50	2,6 2,8 4,9 1,1 1,4 ---	TP-2,00
g	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Js 55l, Św 40l, pods.: kru, bez.k, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	23 24	22 24	II I	4 4	249 51 ---	640 130 ---	12,6 2,5 ---	TP-2,57
							PRZES	DB JS	110 110			45 44	28 30		2 2		20 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
203 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, rkt.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol 40l, pods.: kru, lsz, bk na 10%	90/90 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	40	0,6	prz prz luź	20	19	I	3	176	150	10,1 12,0	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84 CW-0,84
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nar.spe, trf.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js 80l	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	80 80	0,3	prz prz luź	25 25	24 24	II II	3 3	63 34 --- 97	205 110 --- 315	1,8 1,4 --- 3,2 1,0	IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
j	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Db 70l, Bk, Os, Św, Lp 40l, pods.: kru, św, js, lsz na 60%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB 1 ŚW	70 70 110 70	0,9	prz prz um	28 26 46 30	26 25 30 26	I II II I	3 3 2 3	132 125 94 61 --- 412	850 805 605 390 --- 2650	10,5 10,8 7,0 10,4 --- 38,7 6,0	TP-6,43
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Gb, Św 40l, Db 70l, pods.: kru, lsz, ol, św na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	28 27	25 25	II I	3 3	334 29 --- 363	430 35 --- 465	5,8 0,5 --- 6,3 4,9	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
l	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. zad, R. nar.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 85l, Bk 75l, Bk 40l, pods.: kru, św, lsz, jrż na 50%, Info: fragm.BMb	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	75 75 75 75	0,8	prz prz um	27 27 22 30	26 26 20 25	I II III II	3 3 3 3	199 37 33 27 --- 296	350 65 60 50 --- 525	3,8 0,8 1,6 1,0 --- 7,2 4,1	
							PODRII	ŚW	40	0,3		11	11		22	34	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, nar.spe, U. 50% owady, D. mjs Ol, Brz 45l, podszt.: lsz na 10%	90/90 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	45	0,9	um um prz	24	23	I	3	321	165	9,0 17,6	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: L ENERG														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 22,55 Gmina Iława (032) = 22,55 Powiat iławski (07) = 22,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6366 (2)	114,5		
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. moz.trz, pok.zwy, osz.war, U. 20% wodne, D. podszt.: kru, czm, ol, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 70	0,7	prz prz um	12 29	13 25	II 3	22 3	101	45 5	3,1 7,0	TW-0,44
b	0,09				Obr. ew. Laseczno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, C. drz nat, D. podszt.: kru, bez.k, jrz, wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	26	24	II	4	373	35	0,6 6,7	
c	5,74				Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. zad, R. nar.spe, trf.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp 70l, Db, Lp 40l, podszt.: kru, jrz, czm na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,9	prz prz um	26 27	25 25	I II	3 3	231 125 ---	1325 720 ---	16,4 9,6 ---	
							PODRII (w cz. SW)	ŚW	40	0,1		13	13		22	20	115	26,0 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
204 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Św, Bk 70l, Lp, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, lp, lsz, kru na 40%, Info: fragm.OL, LMb	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 LP	60 60 50 70 70 70	1,0	prz prz um	26 21 23 25 33 27	26 24 23 25 27 25	I I I II I I	3 4 4 3 3 3	135 75 31 47 40 41	115 65 25 40 40 35	2,0 1,7 0,6 0,5 0,8 0,9	TP-0,87
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Lp 80l, Lp, Db 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 50%, Info: fragm.OL	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 BRZ 1 MD	80 80 80 80	0,9	prz prz um	35 31 32 42	28 26 27 27	I II I II	12	289 43 33 33	195 30 20 20	3,5 0,4 0,2 0,3	TP-0,67
g	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk, Js, Md 70l, Bk, Gb 40l, Gb, Md, Js, Bk, Św 110l, Św 50l, podsz.: kru, czm, js, św, lsz na 60%, w cz. S kępa 0,38 ha Brz,Św 42l., Info: fragm.Lśw, LMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB 1 DB	70 70 70 110	0,8	prz prz um	30 29 36 50	27 27 27 32	I I I I	3 3 3 2	147 143 35 50	1145 1115 275 390	14,2 12,7 5,9 4,2	TP-7,80
h	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. mał.wś, trawy, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Js 110l, Brz, Św, Ol, Bk 80l, Db 60l, Wz 40l, podsz.: lsz, kl, kru, js, db na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 DB 1 ŚW 1 BK 1 SO	80 110 110 110 110	0,7	prz prz luź	35 44 40 50 41	28 32 30 29 29	I I II II I	13	128 122 44 33 32	65 65 25 15 15	1,2 0,7 0,2 0,2 0,2	
																359	185	2,5 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, 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
204 i	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 42l, Św 52l, pods.: lsz, czm, kru, św na 60%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	42 42 42	1,1	um um duże	19 20 18	20 20 19	I I II	12	193 70 33 ---	150 55 25 ---	4,5 3,4 0,7 ---	TP-0,79
~a			0,01		RP: L ENERG														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,21		RP: LINIE														
	16,92 0,09 16,83 16,92 16,92 16,92		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,36 = 0,09 Obr. ew. Laseczno (0020) = 17,27 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 17,36 Gmina Łława (032) = 17,36 Powiat łławski (07) = 17,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6180	88,7		
205 a				2,99	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza łławskiego (I-24) RP. R (R IVB) R (R V) R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ	80 50				30 20	24 20		3 4		5 1 ---		
b				2,26	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. NE)	TP LP	70 40				65 20	26 15		3 4		20 2 ---		DRZEW-100%-2,26
																	22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 c	5,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 26l, Db, Js, Lp, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, prz.c, js na 40%, w cz. E kępa 0,3 ha Db,Js 110l. Św 85l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	26 26 26 30	0,9	um um prz	15 15 14 18	16 15 14 18	II I I II	22	106 15 14 20 --- 155	580 80 75 110 --- 845	29,9 14,7 4,2 4,8 --- 53,6 9,8	TW-5,49	
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl, Db 10l, podsz.: kru, lsz, wb, czm na 40%, w cz. N luka 0,15 ha w cz. E kępa 0,1 ha Ol 80l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	10 10	0,8	um um prz		7 1	III III	21			2,2 --- 2,2 1,8	CP-1,20 ODN-LUK-0,15	
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Wz, Gb, Ol 35l, podsz.: gb, lsz na 20%, w cz. E bagno 0,1 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BK 1 BRZ	35 35 35 35	0,9	um um duże	15 16 12 18	16 16 15 17	I I I I	22	48 57 32 20 --- 157	155 185 105 65 --- 510	9,0 16,4 11,5 2,5 --- 39,4 12,0	TW-3,27	
							PRZES	DB JS ŚW LP JS	110 110 85 85 50			42 43 35 35 22	27 28 27 27 22	2 2 3 3 4		50 25 10 5 5 --- 95				
							PRZES	OL MD	80 110			30 50	25 32	3 2		25 2 --- 27				
							PRZES	BK DB DB	125 140 200			55 85 100	32 31 32	2 1 3		15 6 5 --- 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
g	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Gb 110l, Bk 80l, Wz 60l, Lp, Wz, Bk, Gb, Db 40l, podszt.: lsz, gb, bk na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 GB	110 110 80 80	0,8	prz prz um	41 43 32 23	32 32 29 20	I I I III	12	288 92 36 23 ---	470 150 60 35 ---	5,1 1,8 1,2 0,9 ---	TP-1,63
h	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Brz 125l, Bk, Ol 95l, Gb, Db 65l, Gb, Lp, Jw, Bk, Wz 55l, Os, Jw, Wz, Gb 40l, podszt.: lsz, gb, bk na 40%, w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Ol,Kl,Gb 65l. w cz. SE bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, Info: fragm.LMw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 ŚW 1 GB	125 125 125 125	0,8	prz prz um	44 50 43 35	32 32 32 26	I II II III	2 2 2 3	312 85 53 36 ---	1040 285 175 120 ---	8,9 3,2 1,8 1,2 ---	TP-3,34
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Lp 12l, podszt.: lsz, brz, jr, bez.k na 30%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 ŚW 2 BRZ	12 12 12 15	1,0	um um duże	5 4 4 8	I II I I	11	16	20	0,5 0,7 2,2 ---	3,4 2,6	CP-1,30
j	0,47				Obr. ew. Laseczno (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, kon.maj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Lp, Brz, Db, Jw, Tp 55l, Św, Jw 70l, podszt.: bez.k, lp, jw, lsz na 70%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 DB 1 MD	70 70 90 55	0,9	prz prz um	30 27 35 28	25 27 26 25	I IA II I	13	157 130 79 34 ---	75 60 35 15 ---	1,6 1,2 0,6 0,4 ---	TP-0,47
																400	185	3,8 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 k	0,47					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zót, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So 80l, Jw, Db 55l, Jw 35l, podsz.: jrz, jw, lp, os na 40%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 OS	80 80 55	0,8	prz prz um	33 30 24	26 25 22	II II II	13	234 45 29 ---	110 20 15 ---	2,1 0,5 0,3 ---	
l m -a -b -c			0,14 0,07 0,24 0,13	0,04	Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) RP: ROWY-R (W) RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	17,17 0,94 16,23 17,17 17,17 17,17		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	= 23,04 = 0,94 Obr. ew. Laseczno (0020) = 22,10 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 23,04 Gmina Iława (032) = 23,04 Powiat Iławski (07) = 23,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4214 (28)	129,4		
206 a	3,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	um duże um duże	8	11 6 4	II II I	12	72	270	26,7 0,9 0,9 ---	CP-P-3,73	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, osz.war, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Js, Bk 15l, podsz.: brz, czm, js, wb, kru na 60%, w cz. E kępa 0,35 ha Ol,Brz 100l. Db 120l.		PRZES	OL BRZ DB	100 100 125			um duże	33 31 50	26 25 30	3 3 2		100 25 30 ---	28,5 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, osz.war, D. zmiesz. kęp, mjs Js 10l, podsz.: czm, kru, ol, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	10 10 10	1,0	um um duże		7 2 3	III II II	11			5,1 --- 5,1 2,0	CP-2,53
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Ol, Św 70l, Brz, So, Db, Bk, Św 110l, podsz.: czm, kru, js, lsz, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,9	prz prz um	38	29	I	2	560	2055	15,8 4,3	IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
d	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, glp//glp, P. szad, R. trawy, mal.włś, dąb.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Js 12l, podsz.: brz, gb, czm, lsz na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 ŚW	12 12 12	1,0	um um prz		4 3 3	II I I	12			0,6 0,2 --- 0,8 0,9	CP-0,89
							PRZES	SO BK DB JS	160 160 160 100			46 60 60 40	28 27 31 27		3 2 2 2		30 5 6 5 --- 46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, So 60l, Js 80l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 70%, Info: fragm.OL	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 JS 1 ŚW	60 60 60 50	0,8	prz prz um	26 29 24 16	24 26 24 16	II I I II	3 3 4 4	135 109 25 26 --- 295	75 60 15 15 --- 165	1,3 1,0 0,2 0,7 --- 3,2 5,7	TP-0,56
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, Brz, Ol, Md 15l, podsz.: brz, kru, ol, gb na 30%, w cz. W kępa 0,45 ha Bk,Ol,Db 110l. Bk 150l. Brz 75l., Info: fragm.OL	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	30 20 15 15 20	0,9	um um duże	8 7 4 6 8	12 7 II I 7	I I II I I	11 11 11 11 11	22 22 2 24 --- 24	30 30 30 10 5 --- 35 50 30 30 10 5 --- 125	6,6 0,3 0,3 1,3 --- 8,5 6,0	PRZEST CP-0,56 TW-0,85
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, glp//glp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 40l, podsz.: wb, bez.c, św, db na 60%, Info: fragm.OL	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	19 20 20	20 20 20	II I I	23 23 23	138 79 45 --- 262	80 45 25 --- 150	2,5 3,2 0,8 --- 6,5 11,0	TP-0,59
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,38		0,59		= 13,97												3071	68,4	
	13,38		0,59		= 13,97 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014)														
	13,38		0,59		= 13,97 Gmina Iława (032)														
	13,38		0,59		= 13,97 Powiat iławski (07)														
	13,38		0,59		= 13,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm, kru, brz, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BK	15 15 15	1,0	um um duże	7 7 4	11 7 4	II I I	12 I I	72 2 ---	155 5 ---	15,6 1,1 ---	CP-P-2,17 16,7 7,7	
b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, lp na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB 2 LP DB DB	2 2 2 120 80	1,0				I II I	11 I 2	---	10 5 ---	15	PIEL-0,56 CW-0,56	
c	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL	50 50 50	1,0	um um prz	23 24 24	24 24 24	I IA I	13	172 112 45 ---	340 220 90 ---	7,7 6,4 1,9 ---	TP-1,97 16,0 8,1	
							PODRII ŚW	30	0,1		10	11		22	14	30			
							PRZES DB	120			50	28		1		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp,	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 ŚW 1 BK	15 15 15 10	0,6	um um prz		5 5 7 3	II II I II	11			0,2 0,1 --- 0,3 0,5	AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,26 CW-0,26 CP-0,30
f	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, Md 35l, Ol 25l, podsz.: brz, gb, bk, kru na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	35 35 45 25 25 25 25	1,0	um um prz	13 15 23 16 12 10 10	16 16 23 16 14 12 12	I I I I I I I	11	53 43 27 18 16 8 3 --- 168	155 130 80 55 50 25 10 --- 505	11,6 11,3 3,1 4,1 2,7 2,7 1,8 --- 37,3 12,6	TW-2,97
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Js, Brz 8l, podsz.: kru, ol, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB	8 8	1,0	um um duże		5 2	III III	11			1,7 --- 1,7 2,0	CP-0,86
							PRZES	BK	100			41	27		3		10		
							PRZES (w cz. SE)												
							DRZEW	DB OL	100 100			35 35	28 27		3 2		10 25 --- 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
207 h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. nsp.spe, gwz.gaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Ol, Md, Gb, Św, Os 60l, Gb, Św 40l, podsz.: św, gb, bk na 50%, w cz. C bagno 0,13 ha, Info: fragm.OL	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	60 75 75 60 60	0,9	prz prz um	26 31 33 24 24	26 28 25 25 24	I I I I I	3 3 3 4 4	121 84 84 34 31 ---	365 255 255 105 95 ---	6,1 5,0 5,6 2,7 3,0 ---	TP-3,03
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Brz, Bk 8l, podsz.: kru, czm, ol, brz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 100	1,0	um um prz	43	28	III	11 2	25		5,0 2,5	CP-1,97
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Ol 40l, Db 60l, Lp, Gb 25l, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c na 40%, w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Bk,Js,Gb 60l., Info: fragm.OL	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	35 40 40 35 35 35 30	0,9	um um prz	12 18 18 20 13 11 14	16 18 18 20 14 13 15	I I I I I I I	12	48 53 23 21 19 10 17 ---	65 70 30 30 25 15 25 ---	3,7 4,8 1,0 1,3 2,2 1,5 1,0 ---	TW-1,34
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
-c			0,25		RP: ROWY														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 16,36 = 16,36 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 16,36 Gmina Iława (032) = 16,36 Powiat iławski (07) = 16,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2819	114,9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza łławskiego (I-24)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Os, Ol, Brz 60l, Św 80l, Św, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, jr, brz, św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał, wid.spe	120/120 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	prz prz um	23	25	IA	13	353	850	19,7 8,2	TP-2,41	
b	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, jr, brz na 50%, Info: fragm.LMb	120/120 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55	0,8	prz prz um	22 21 18	21 20 18	I II III	13	220 32 16 ---	935 135 70 ---	25,4 5,8 1,2 ---	TP-4,24	
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, św, brz na 40%, Info: fragm.BMb	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 ŚW	42 42 42	1,1	um um prz	15 20 12	17 17 14	II I II	13	112 87 47 ---	225 175 95 ---	6,6 6,8 6,8 ---	TP-2,00	
d	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zmiesz. smug, mjs Bk 8l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, w cz. E kępa 0,06 ha Ol 105l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0	um um prz		5 1 3	III II II	11			1,6 0,2 ---	CP-0,80	
							PRZES	OL DB BK DB	105 125 125 95			36 50 50 33	28 32 28 25	2 2 2 3		20 15 15 5 ---	55	1,8 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f	5,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db, Ol, Md 30l, Ol, Db 40l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, w cz. E bagno 0,2 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bar.spe	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BRZ	40 30 30	1,0		um um duże	13 10 14	15 13 16	I I I	11	123 13 19 ---	655 70 100 ---	48,4 14,8 4,6 ---	TP-5,34
g	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, trawy, gwz.gaj, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Bk 47l, Bk, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, bk na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 SO 2 ŚW	47 47 47	1,0	prz prz um	22 26 23	23 25 23	I IA I	23	109 142 79 ---	75 95 55 ---	1,9 3,0 2,8 ---	TP-0,68	
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.spe, D. mjs Brz 8l, podsz.: kru, brz, ol na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Ol 100l. Ol 60l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL	8 100 60	1,0	um um duże		6 36 22	II 28 23	11 2 4			5,7 3,4	CP-1,68	
-a			0,14		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,48 = 17,48 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 17,48 Gmina Iława (032) = 17,48 Powiat iławski (07) = 17,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3701	155,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 60l, Os, Db, Św 40l, pods.: kru, św, jrz, lsz, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm.LMB	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,9	prz prz um	25	23	I	13	330	1035	25,3 8,1	TP-3,13	
b	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Db.c, Lp, Js, Gb, Bk 50l, Ol 65l, Info: fragm.BMb,Lśw,OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	50 50 50 35	1,1	um um prz	23 18 22 13	24 18 22 14	I II II I	12	190 70 39 22 ---	960 355 195 110 ---	21,8 18,1 4,4 9,8 ---	TP-5,06	
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, osz.war, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js 20l, pods.: kru, js, lsz na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 100l.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	20 20	0,9	prz prz um	10 10	13 11	II I	22	117 10 ---	150 15 ---	10,7 1,0 ---	TW-1,30	
d	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: fragm.LMb	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 MD 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26	1,0	um um prz	17 13 14 12 10	17 14 15 12 10	I I II I I	13	91 31 20 8 2 ---	50 15 10 5 0,3 ---	3,5 0,9 0,5 0,8 0,3 ---	TW-0,53	
															152	80	6,0 11,3		

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	
	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
209 f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. pok.zwy, dąb.roz, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk 60l, Św, Bk 40l, Js 115l, podsz.: lsz, bk, js na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js 4 szt., Info: fragm.OL	140/140 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 GB	115 100 160 115 70	0,7	prz prz luź	45 36 57 35 24	31 27 32 28 22	I I II I II	2 2 1 2 4	172 105 45 28 23 ---	90 55 25 15 10 ---	0,9 0,5 0,1 0,1 0,3 ---	
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. gwz.gaj, dąb.roz, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Ol 60l, podsz.: kru, js, lsz na 60%, Info: fragm.OL	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 BK 1 DB	60 60 60 60 50	0,9	um um prz	27 26 27 25 20	26 25 26 24 22	I I I I I	3 3 3 3 4	152 67 53 31 27 ---	430 190 150 85 75 ---	7,1 5,0 5,1 2,8 2,6 ---	TP-2,82
							PODRII	5 GB 3 DB 2 BK	40 40 40	0,2		12 12 11	14 14 14		22	16 9 7 ---	45 25 20 ---		
							PRZES	BK	115			43	28		2	32 90 10			
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 75l, Brz, Ol 55l, podsz.: kru, lsz, wb, jrz, js na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	75 75	0,7	prz prz um	30 28	26 27	II I	3 3	256 49 ---	285 55 ---	3,7 0,6 ---	
																305 340 ---	340 ---	4,3 3,8 ---	
i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gl, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 1 BK 1 ŚW 1 GB	30 30 45 30 30	1,0	um um duże	13 19 17 12 13	14 19 17 12 14	I I I I I	12	25 64 21 13 13 ---	65 165 55 35 35 ---	13,8 9,6 3,0 4,2 2,6 ---	TW-2,59
							PRZES	BK GB	100 100			35 27	28 24		2 3	136 355 ---	355 ---	33,2 12,8 ---	
																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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Os, Js 20l, podsz.: kru, js, lsz na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 100l. w cz. SE kępą 0,2 ha Ol,Js,Db,Gb 100l., Info: fragm.LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 BK	20 20 20	1,0	um um duże	10 12 7	12 12 10	III I I	12	85 12 1	225 30 5	15,6 2,4 ---	TW-2,64
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	OL DB JS BK GB	100 100 100 100 100			35 45 45 46 27	27 25 30 26 24	2 3 2 3 3		70 30 10 10 5 ---	6,8		
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: ROWY														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 20,09 Gmina Iława (032) = 20,09 Powiat iławski (07) = 20,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5258	177,1	
210 a	1,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB	60 60 60 100	0,9	prz prz um	27 23 24 41	26 24 24 28	I II I II	3 4 4 3	182 75 34 44 ---	200 85 40 50 ---	3,4 1,4 1,0 0,7 ---	TP-1,11
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. trawy, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb, Tp, Os 60l, Js 100l, Bk, Św, Brz 40l, podsz.: św, czm, lsz, gb, jrj na 60%, w cz. SW kępa 0,15 ha Md,Bk 25l., Info: Fragm.Lsw												335 375	6,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	7,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nwf.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Js, Lp, Bk 26l, podsz.: wb, czm, jrz, lsz na 50%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ	26 26 26	1,0	um um duże	13 13 13	14 14 14	III I I	12	85 17 31 ---	675 135 245 ---	34,4 24,2 13,4 ---		TW-7,95
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.włś, nwf.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, lsz na 40%, Info: fragm.Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	18 18 18 18	1,0	um um duże	8 9 5 8	11 9 5 9	III II II I	12	56 16 ---	185 50 ---	14,4 4,6 0,4 0,8 ---		CP-P-3,26
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Ol 55l, Brz, Bk 100l, podsz.: św, gb na 40%	80/80 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 GB 1 BK 1 ŚW 1 DB	55 55 55 55 100	0,9	prz prz um	26 22 26 30 40	25 22 24 26 28	I I I I II	3 4 3 3 2	143 61 28 48 41 ---	70 30 15 25 20 ---	1,4 0,9 0,5 0,9 0,3 ---		TP-0,50
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nwf.spe, mal.włś, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, js na 20%, w cz. C kępa 0,17 ha Ol 100l. 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 DB	14 14 14	1,0	um um duże	7 6 4	9 6 4	III I II	12	55 ---	175 ---	18,7 0,8 0,4 ---		CP-P-3,16
							PRZES OL DB	100 210			30 100	25 33	3 2		60 15 75				
							PRZES OL DB	100 170			27 90	25 30	3 1		40 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
210 g	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, nwl.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, podsz.: czm, kru, js na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Ol 100l. 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB		8 8	1,0	um um prz		5 2	III II	11			8,5 --- 8,5 2,3	CP-3,75
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Js, Bk, Św 80l, Kl, Gb, Lp 40l, Lp 60l, podsz.: kru, lsz, lp, jrz, gb na 40%	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 2 LP 2 BK 1 OL 1 SO 1 MD 1 DB		60 80 60 60 60 60 60	0,9	prz prz um	28 30 22 25 26 31 30	26 27 22 24 25 28 25	I I I II IA I I	3 3 4 3 3 3 3	61 85 63 37 39 36 34 ---	40 55 40 25 25 25 25 ---	0,7 1,1 1,3 0,4 0,6 0,5 0,6 ---	TP-0,67
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: ROWY														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 21,20 Gmina Łława (032) = 21,20 Powiat łławski (07) = 21,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2484	136,3	
211 a		2,67			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza łławskiego (I-24) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, C. drz nat	OL	PRZES OL BRZ		100 100			36 34	28 26		3 3		30 5 ---	35	AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 PIEL-2,67 CW-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Ol, Lp, Os 15l, Bk, Db, Ak 45l, Jw, Św, Db, Gb, Md, Wz, Brz, Js 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, OP. Mogiła: w cz. W 3 szt., Cenne drzewo: w cz. W Db 3 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 LP 1 DB	30 20 15 30 15	1,0	peł duże	11 8 5 12 4	13 II I I II	11	11	24 6 ---	85 20 ---	17,7 4,4 0,4 ---	CP-1,03 TW-2,42
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. zad, R. mał.wś, ncp.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 95l, Lp 75l, podsz.: lsz, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 LP 1 BK	95 95 95 75	1,0	prz prz um	33 38 35 29	30 II I I	3 2 3 3	3	298 78 50 42 ---	255 65 45 35 ---	3,9 0,7 0,7 0,8 ---	TP-0,86
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 120l, Bk 85l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	100 100	0,9	prz prz um	38 34	28 II	I 3	2 3	426 56 ---	1055 140 ---	9,0 0,8 ---	IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
f		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z2, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, pdg.pos, D. podsz.: lsz, bez.c, jrz na 50%	DB-BK	PRZES	ŚW DB	35 35			15 13	15 13	4 4			2 1 ---		
g			0,37		RP: L-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
211 h	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 65l, Md, Jw, Js, Gb 75l, Db 95l, podsz.: bk, lp, gb, jw na 30%, 1-kępa 0,13 ha Db 5l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 BRZ	75 95 75 65 65	0,9	um um prz	30 36 29 24 27	28 30 26 25 26	I I I I I		12	187 92 39 32 30 ---	785 385 165 135 125 ---	17,3 5,9 3,2 3,7 1,8 ---	TP-4,20
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md 60l, Db, Js 40l, podsz.: bk, kru, lsz, gb na 50%	80/80 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 JS 1 OL 1 SO 1 DB 1 GB	60 60 60 60 60 60	0,9	um um prz	26 27 25 30 24 20	27 27 24 26 24 21	I I II IA I II		3 3 3 3 4 4	152 32 37 39 34 26 ---	350 75 85 90 80 60 ---	5,8 1,3 1,5 2,1 2,1 1,8 ---	TP-2,30
j	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, mal.włś, dąb.roz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Ol 10l, Gb, Ol 30l, Md, Bk 5l, Db.c, Kl, Ak, Js 20l, podsz.: jrz, lsz, brz, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,16 ha Bk 150l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 DB 1 BK	30 20 20 10 10	1,0	um um duże	12 6 8 2 2	14 6 8 II II	I I II II II		11	18 45 ---	45 6 6 2 2 ---	9,2 0,6 ---	CP-0,72 TW-1,68
~a			0,35		RP: DROGI L															
~b			0,28		RP: LINIE															
~c			0,39		RP: L ENERG															
								BK LP DB BRZ GB	150 120 120 100 60			60 44 43 40 25	32 30 29 26 23		1 2 2 2 3		45 6 6 2 2 ---	61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
211 ~d			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	60 60			26 29	26 26		3 3		3 3 --- 6		DRZEW-100%-0,03
	15,69 15,69 15,69 15,69 15,69	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 20,07 Gmina Iława (032) = 20,07 Powiat Iławski (07) = 20,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4279 [6]	94,7	
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gpil, P. ziel, R. gwez.gaj, ncp.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js, Ak, Kl, Św, Os, Bk, Lp 55l, podszt.: gb, kl, lsz, bk na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	26 25 26	26 24 24	IA I I	13	291 68 32 ---	1050 245 115 ---	27,0 7,3 2,2 ---	TP-3,61
b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, trawy, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, So 30l, podszt.: kru, bk, lsz na 30%, Info: fragm.Lśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BK 1 MD 1 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um duże	14 9 18 17	15 10 19 17	I I I I	33	85 5 19 19 ---	140 10 30 30 ---	17,4 1,8 1,8 1,4 ---	TW-1,65
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpil, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Db 75l, Db, Bk, Gb 40l, Bk 100l, podszt.: gb, kl, lp, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 LP 1 BRZ	75 75 75	0,9	um um prz	30 29 25	27 26 24	I I II	12	300 38 32 ---	215 25 25 ---	4,8 0,6 0,2 ---	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 d	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, mal.wiś, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 10l, podsz.: gb, bk, brz, kl na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 DB	25 20 35 15 15	0,8	um um prz		7 4 13 2 4	II II I II II	11		10	55	6,0 --- 6,5 1,2	CP-5,48 POPR-1,20
f	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 35l, Db, Brz, OI 55l, podsz.: lsz, jrz, bk, gb na 50%, Info: fragm.Lśw	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 MD	35 35 35 35 35	1,0	um um prz		15 16 17 19 19	16 17 18 18 19	I I I IA I	22	54 64 44 28 26 ---	115 140 95 60 55 ---	6,7 12,1 3,6 2,9 2,6 ---	TW-2,15
g		0,41			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpii, P. naga	BK	PRZES (w cz. N)	BRZ GB	30 30				17 13	15 13	4 4		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	7,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, gpii, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, Gb, Db, Brz, Lp 35l, Db, Js 25l, podsz.: gb, kl, bk, brz na 20%, w cz. S kępa 0,25 ha Db 5l. w cz. S kępa 0,15 ha Bk 160l. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 160l. Bk 100l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 2 DB	25 20 15 35 15	0,9	um um prz	10	7 4 2 14 6	II II II I II	11	19	145	15,6 1,7 --- 17,3 2,3	CP-7,51 POPR-1,00
i	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpii, P. ziel, R. mrz.won, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os 60l, Gb 70l, podsz.: gb, bk, wb na 30%, w cz. C bagno 0,2 ha	80/80 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 1 DB 1 SO 1 GB	60 60 70 60 60	0,9	um um prz	27 25 32 28 23	24 24 26 26 20	I I I IA II	3 3 3 3 4	152 67 39 39 26 --- 323	190 85 50 50 30 --- 405	3,1 2,2 1,0 1,1 0,9 --- 8,3 6,7	TP-1,24
j	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gpii, P. ziel, R. ncp.spe, poz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Db 60l, podsz.: gb, bk, kl na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	27 29	27 26	IA I	13	318 62 --- 380	130 25 --- 155	3,0 0,4 --- 3,4 8,3	TP-0,41
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, porol, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, poz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp, Brz 25l, podsz.: bez.k, db, bk, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	25 25 25	1,0	um um duże	14 11 10	14 11 11	IA I I	12	109 15 2 --- 126	60 10 10 --- 70	5,3 1,0 0,3 --- 6,6 12,0	TW-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, 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		
212 l	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, gwz.gaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 50l, Os, Kl 30l, pods.: bez.k, kl, kru, db, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz,Os 55l. w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So 35l. w cz. SW luka 0,29 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 SO 2 BRZ 1 BRZ	65 80 55 65 50	0,8	prz prz um	26 33 24 30 24	26 26 23 26 24	IA I IA I I	13	111 69 66 56 24 ---	370 230 220 185 80 ---	7,7 4,0 5,7 2,7 1,8 ---	TP-3,33 ODN-LUK-0,29		
m	0,98			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 30l, Ol, Bk, Db 60l, pods.: lsz, kru, jrj na 60%		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 28	25 25	IA I	13	211 108 ---	205 105 ---	4,8 1,8 ---		TP-0,98	
~a			1,16			RP: DROGI L		PODR	9 BK 1 BK	20 10	0,2			5 1		12					
~b			0,10	RP: DROGI L			PODRII	5 DB 5 BK	30 30	0,1		8 10	8 10		22	2 3 ---	5 10 ---				
~c			0,01	RP: DROGI L											5 15						
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Gulb (0013) = 29,31 Gmina Iława (032) = 29,31 Powiat iławski (07) = 29,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4779	163				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, mrz.won, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Db.c 55l, podsz.: bez.k, kru, jrz, bk na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Os 35l. w cz. C bagno 0,23 ha 2 szt. w cz. C luka 0,35 ha w cz. W kępa 0,1 ha Ol 25l., Info: fragm.OL	90/90 DB-BK-SO (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 27 27 28 26	25 25 25 26 25	I IA	33	148 87 35 22 22 ---	440 260 105 65 65 ---	17,3 6,6 1,9 1,3 2,4 ---	IVD-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os 40l, podsz.: lsz, św, db, jw na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	40 40 40	0,9	um um prz	20 20 21	20 19 20	I I I	22	132 81 23 ---	130 80 25 ---	8,9 3,7 0,7 ---	TP-0,99
c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Jw, Db, Bk 65l, Ol, Św, Brz, Os, Jw, Db 40l, Db, Bk, Gb 100l, podsz.: lsz, jw, czm na 70%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. S kępa 0,15 ha So 57l., Info: fragm.OL	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 80	0,8	prz prz um	31 27 35	26 27 27	I I I	3 3 2	272 85 41 ---	475 150 70 ---	6,3 2,1 0,8 ---	TP-1,75
d	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So, Db, Bk 80l, Bk 100l, Bk, Db 60l, Db, Os, Św 40l, podsz.: kru, wb, czm, lsz na 60%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 BRZ	80 60 50 60 60 40	0,8	prz prz um	31 28 19 30 28 14	26 24 20 25 24 17	I II II II I II	3 3 4 3 3 4	88 62 36 30 25 15 ---	435 310 180 150 125 75 ---	4,0 5,3 4,0 2,4 2,1 2,3 ---	
							PRZES	DB	120			55	29		2	256	1275	20,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		4,07			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.spe, D. pods.: wb, kru, brz, so na 50%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	BRZ-SO	PRZES	BRZ BRZ OL SO	40 20 40 80			13 8 12 21	13 8 13 19		4 4 4 3		5 3 2 2 ---		
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 65l, Jw 40l, pods.: kru, bez.k, jr, lsz na 80%, Info: fragm.OL	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,9	um um prz	29 26	26 27	I I	3 3	221 153 ---	115 80 ---	1,7 1,1 ---	TP-0,53
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Os, Ol, Bk, Św 55l, pods.: bez.k, lsz, db, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 31	25 26	IA I	13 13	337 29 ---	390 35 ---	10,0 0,6 ---	TP-1,15
i		0,82			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.włś, trz.spe, ncp.spe, D. pods.: wb, kru na 50%	OL	PRZES	BRZ BRZ	30 40			10 15	13 15		4 4		5 5 ---		
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	57			25	24		3		5		DRZEW-100%-0,02
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34	4,89 4,89 4,89 4,89 4,89	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Gulb (0013) = 17,42 Gmina Iława (032) = 17,42 Powiat Iławski (07) = 17,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3802 [5]	85,5		

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
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, mal.wś, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Ak, Db 55l, podszyt: bez.k, kru, lsz, jrj na 30%, w cz. E bagno 0,35 ha 2 szt. w cz. SE luka 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55	0,9	um um prz	26 27	26 25	IA I	13	337 48 ---	2815 400 ---	72,5 15,9 ---	TP-8,36 ODN-LUK-0,15
b				1,28	RP. R (R VI)		PODR	BK	20	0,4			7		12				
c				2,53	RP. R (R VI)		PODR II	9 BK 1 ŚW	30 30	0,1		8 8	8 8		12	3 1 ---	25 10 ---	88,4 10,6	
d		2,83			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, D. podszyt.: wb, so, jrj, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: ros.okr	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ BRZ DB SO OS BRZ	50 60 60 60 50 35			20 25 35 25 27 10	20 24 25 24 24 12		4 3 3 3 3 4		30 30 15 10 10 10 ---	105	
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	55 55			25 25	25 24		3 3		20 5 ---	25	DRZEW-100%-0,09
-c			0,07		RP: L ENERG														
-d			0,04		RP: LINIE														
	8,36	2,83	0,35	3,81	= 15,35														
	8,36	2,83	0,35	3,81	= 15,35 Obr. ew. Gulb (0013)														
	8,36	2,83	0,35	3,81	= 15,35 Gmina Iława (032)														
	8,36	2,83	0,35	3,81	= 15,35 Powiat iławski (07)														
	8,36	2,83	0,35	3,81	= 15,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3355 [25]		88,4	

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
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	6,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Lp, Kl, Św, Db 60l, Db, Lp 30l, pods.: jrz, bez.k, db na 60%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODR (w cz. S) 1 KL	60 25 25	0,9 0,1	um um prz	27 27 7 7	IA	13 12	397 2445	2445	56,5 9,2	TP-6,16		
b			0,74		RP: L ENERG														
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 100l, Lp, So, Db, Jw, Św, Kl 70l, Lp 40l, pods.: lsz, czm, kl, bez.k na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR II 5 JW 5 DB	100 100 40 40	0,9 0,1	prz prz um	40 28 42 32 13 14 13 14	I I	3 2 22	347 1255 67 240 414 1495	1255 240 1495	16,1 3,0 19,1 5,3	TP-3,61		
d	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, pl//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 90l, Brz, So, Lp, Gb, Js, Kl 65l, Kl 35l, pods.: bez.k, jrj, kl, lp na 50%	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 ŚW 2 SO 1 LP 1 DB	100 90 90 90 75	1,0	prz prz um	36 29 33 28 35 27 31 26 27 25	II II I II	13 13	200 120 84 39 34 477	390 235 165 75 65 930	5,4 4,2 2,4 1,4 1,4 14,8 7,6	TP-1,96		
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl//pl, porol, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md 40l, Kl 30l, pods.: db, lp, ak, lsz na 40%, OP. Mogiła: w cz. S	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 DB 1 LP 1 AK 1 LP	40 40 40 40 30	1,0	um um prz	20 20 18 18 18 17 17 13 13	I I I II I	13 13	125 180 45 65 18 25 20 30 6 214	180 65 25 30 10 310	5,7 3,0 1,9 0,9 1,8 13,3 9,2	TP-1,44		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ak 15l, podsz.: brz, jrz, bez.k, kru na 40%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 2 DB	15 15 15	1,0	um um duże	8 7 4	I IA II	11		5	10	4,1 0,4 --- 4,5 3,0	CP-1,51
h	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pl, porol, P. ziel, R. nar.spe, kon.maj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Kl 100l, Ak, Brz, Js, Kl, Db, So 65l, Lp, Os, Ak 40l, podsz.: db, jrz, kru, bez.k, kl na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	100 100	1,0	prz prz um	40 41	28 26	I II	3 3	347 90 --- 437	770 200 --- 970	9,9 2,7 --- 12,6 5,7	TP-2,22
-a			0,05		RP: LINIE	ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OS BRZ			0,9									
-b			0,16		RP: DROGI L														
	16,90 16,90 16,90 16,90 16,90		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Gulb (0013) = 17,85 Gmina Iława (032) = 17,85 Powiat iławski (07) = 17,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6345	120,8		

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
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. trawy, ncp.spe, osz.war, U. 10% klimat, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 2l, Md, Lp, Js 13l, podsz.: brz, gb, czm, śl.a na 30%, Info: fragm.LW	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 OL	2 13 2 2	1,0			II I II	11				0,2 0,2 0,4 0,8	PIEL-0,37 CW-0,37 CP-0,16
b	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. zaw.spe, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Lp, Ol, Św 50l, Db, Gb 80l, podsz.: św, gb, bk na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 2 BRZ 1 ŚW	80 80 70 80	0,9	um um prz	34 28 33 30	28 27 27 28	II I I I	12	130 119 62 63 ---	145 130 70 70 ---	2,0 2,6 0,9 1,4 ---	TP-1,11
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.wiś, dąb.roz, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 10l, Md, Lp, Js, Brz, Jw, Gb 15l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW	35 20 15 5 10	1,0	peł duże	9 7	13 10 5 2 3	I I II II I	11	36 3	75 5	8,2 0,5 ---	TW-1,05 CP-1,04
							PRZES	BK BK JS	150 110 110			50 43 43	30 26 26	1 2 3		39	80	8,7 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, osz.war, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Brz 15l, pods.: brz, kru, ol, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	15 15	1,0	um um duże	7 11	11 2	II III	12	93	260	25,8 --- 25,8 9,2	CP-P-2,79
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. mrz.won, mal.włś, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Ol 50l, Św 40l, pods.: lsz, bk na 20%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	25 21 23	25 22 25	I I I	23	204 132 29 --- 365	125 80 20 --- 225	3,5 3,7 0,4 --- 7,6 12,5	TP-0,61
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js 35l, Bk, Gb 70l, pods.: kru, brz, bk, lsz na 70%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 BK	35 25 35 55 35	0,8	prz prz um	13 20 16 19 12	17 23 16 22 12	I I III I I	13	61 54 27 22 8 --- 172	45 40 20 15 5 --- 125	1,7 2,1 0,7 0,3 0,6 --- 5,4 7,5	PRZEST TW-0,72
h	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, pods.: kru, czm na 20%, w cz. N kępą 0,12 ha Ol 105l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 5	1,0	um um prz	3 1	III II	11				6,1 --- 6,1 2,3	CP-2,67
							PRZES	OL	105			40	29	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
216 i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Bk, Db.c 55l, Brz, Bk, Db 85l, pods.: lsz, czm, bez.k, bk, św na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 15l., Info: fragm.Lw	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	30 24 23 23 25	26 22 23 23 25	I II I I I	23	137 69 61 48 29 ---	375 190 165 130 80 ---	9,1 3,7 5,0 5,2 1,5 ---	TP-2,73
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 35l, pods.: lsz, bk, jrz, czm, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,0	um um prz	19 15 14	19 15 17	II I I	12	171 39 20 ---	190 45 20 ---	6,8 3,8 0,8 ---	TW-1,10
k	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ms/, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nwt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: lsz, czm, kru na 20%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um prz	14 9 12	15 9 13	II I I	12	123 5 12 ---	95 5 10 ---	5,6 1,0 0,6 ---	TW-0,76
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, mal.wś, nwt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Ol, Md 13l, pods.: gb, lsz, brz, jrz, czm na 30%, Info: fragm.Lw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	12 12 12	1,0	um um duże	4 3 4	II I I	12	0,9 0,7 ---	CP-1,46			
~a			0,22		RP: ROWY		PRZES	DB BK BRZ	160 140 60			85 55 27	30 28 25	1 2 3		20 5 5 ---	1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,21		RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 17,00 Gmina łława (032) = 17,00 Powiat łławski (07) = 17,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2688	105,6	
217 a	5,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza łławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Ol, Db, Św 25l, Gb, Os 15l, podsz.: gb, kru, brz, wb na 20%, w cz. C bagno 0,6 ha 5 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	25 35 5 15	0,8	um um prz	10 13	7 I II 3 II	21 I II	19	100	10,9 --- 10,9 2,1	CP-P-3,84 POPR-0,40 PIEL-1,40 CW-1,40	
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 115l, podsz.: ol, kru, wb na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk,Ol,Brz 35l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	115 60	0,9	prz prz um	43 25	29 25	I I 3	2 3	394 140 --- 534	330 120 --- 450	2,4 1,8 --- 4,2 5,0	
c	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 85l, Md, Św, Js 60l, podsz.: kru, gb, bk na 40%	80/80 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 GB	60 60 60	0,9	um um prz	25 20 18	25 22 21	I I II	3 4 4	212 62 26 --- 300	190 55 25 --- 270	3,2 1,8 0,7 --- 5,7 6,3	TP-0,90
							PODR	BK	20	0,2			5	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
217 d	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZw, ms/, P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk, So 115l, Bk 150l, Gb, Brz 80l, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, bk, kru na 60%, Info: fragm.OL	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 ŚW	115 115 150	0,8	prz prz luź	44 41 46	32 28 33	I I II	2 2 2	345 100 53 ---	845 245 130 ---	8,5 1,8 1,1 ---	TP-2,45
f	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, lsz, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	20 25	1,0	um um prz	8 14	13 16	II II	12 12	101 56 ---	110 60 ---	7,7 3,3 ---	TW-1,08
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św, Bk 60l, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 SO	110 110 60 110	0,9	prz prz um	31 33 23 38	25 25 23 27	II II II II	3 3 4 3	119 135 72 35 ---	135 150 80 40 ---	0,7 1,4 1,4 0,4 ---	
-a			0,25		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	11,63 11,63 11,63 11,63 11,63		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,91 = 11,91 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 11,91 Gmina Iława (032) = 11,91 Powiat iławski (07) = 11,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2700	47,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)															
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fól, Gl. BRk, gl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 30l, podsz.: Isz, bk, św, gb na 20%	110/110 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 MD 1 BK 1 GB	35 30 50 30	1,1	um um prz	14 19 17 13	15 18 18 15	I I I I	12	48 90 27 14 ---	50 95 30 15 ---	5,5 5,4 1,3 1,1 ---	TW-1,04	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, osz.war, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, Lp, Kl, Js 10l, Bk 5l, podsz.: kru, ol, gb, czm na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 ŚW 1 OL	10 5 10 10	1,0	um um prz		2 1 1 7	III III II III	12					0,5 ---
							PRZES	DB OL JS LP	130 80 80 55			50 28 31 20	30 27 28 22		2 3 2 4	35 10 10 5 ---	60	0,2		
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 55l, Gb, Bk, Db 80l, podsz.: Isz, kru, bk na 60%, w cz. SE pol łow 0,1 ha	80/80 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 GB	45 45 110 80 55 55	0,9	prz prz um	23 23 45 33 27 23	23 23 30 27 23 20	I I II II I II	13	70 76 90 52 29 23 ---	40 45 50 30 15 15 ---	1,1 1,1 0,6 0,7 0,5 0,4 ---	TP-0,57	
							PRZES	DB	110			44	28		2	10				
d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 47l, podsz.: kru, js, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	1,1	um um prz	23 23	21 22	II I	12	331 30 ---	1050 95 ---	25,7 2,4 ---	TP-3,17	
							PRZES	DB	110			44	28		2	10				
f			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
218 g	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mal.wś, osz.war, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 40l, So, Db, Św 70l, podszyt.: kru, bk, św, lsz na 80%, w cz. N kępa 0,2 ha Db 15l. Db,Bk 20l.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	40 40 70 70	0,7	prz prz um	20 22 27 28	20 22 25 26	II I II I	13	65 52 66 52 ---	125 100 130 100 ---	3,8 3,2 1,7 1,2 ---	
h				0,69	Obr. ew. Gulb (0013) RP. Ł (Ł VI)														
i				0,80	RP. R (R IVA) R (R IVB)														
j				0,67	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	40 40			19 17	15 15		4 4		1 5 ---	6	
k				2,13	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R IVB)														
-a			0,15		Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) RP: LINIE														
-b			0,08		RP: ROWY														
	8,77		0,24	4,29	= 13,30												2085	56,2	
	8,77		0,24	4,29	= 4,29 Obr. ew. Gulb (0013)												(6)		
	8,77		0,24	4,29	= 9,01 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014)														
	8,77		0,24	4,29	= 13,30 Gmina Iława (032)														
	8,77		0,24	4,29	= 13,30 Powiat iławski (07)														
	8,77		0,24	4,29	= 13,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
219 a				1,08	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) 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 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
219 b	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 55l, Brz, Ol, Js 40l, podszt.: wb, kru, czm, js na 50%, w cz. S bagno 0,3 ha	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	75 75 55 55	0,9	prz prz um	26 29 24 22	25 24 23 22	I II II I	3 3 4 4	159 82 65 27 ---	460 235 185 80 ---	4,9 3,0 3,7 1,5 ---	13,1 4,5
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: wb, kru, js na 40%, w cz. E kępa 0,12 ha Ol 30l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,8	um um prz	25	25	I	3	407	440	7,9 7,3	
d				8,66	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), Info: ambona	ZADRZEW (w cz. E)	OL	90				40	25		3		10		
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podszt.: kru, czm, wb na 60%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 BRZ	60 60 45	0,9	um um prz	24 25 14	24 24 16	I II III	4 3 4	182 112 16 ---	160 100 15 ---	2,7 1,7 0,4 ---	4,8 5,4
g				0,02	RP. ROWY-R (W)														
h				0,02	RP. ROWY-R (W)														
i				0,15	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,08		RP: ROWY														
	4,85 4,85 4,85 4,85 4,85		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	9,93 9,93 9,93 9,93 9,93	= 14,86 = 14,86 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 14,86 Gmina Iława (032) = 14,86 Powiat Iławski (07) = 14,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1675 (10)	25,8		

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
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 5l, podsz.: kru, ol, czm, śl.a na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha Ol 73l. 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB	5 5	1,0	um um prz		3 1	II III	11				6,6 --- 6,6 2,7	CP-2,42
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 38l, podsz.: kru, czm, js, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz		20 17	20 18	II I	12	237 21 ---	245 20 ---	7,9 0,7 ---	TW-1,03
c	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 35l, podsz.: kru, brz, ol na 60%, Info: fragm.LMb	80/80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	35 35 35	1,0	um um prz		15 17 17	17 19 16	I II I	12	109 81 43 ---	250 185 100 ---	9,3 6,6 8,7 ---	TW-2,28
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUp, ps, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 37l, podsz.: lsz, bez.c, wiś na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	37 37	0,9	um um prz		20 19	20 18	II I	23	180 66 ---	115 40 ---	3,9 3,3 ---	TW-0,64
f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Os 65l, Js 50l, podsz.: kru, czm, js, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 BRZ	50 65 50	0,9	prz prz um		22 26 21	22 25 22	II I I	12	123 121 51 ---	540 535 225 ---	12,2 7,7 5,1 ---	TP-4,41
							PRZES	DB	150			80	26	2		295 1300	20 20	25,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
220 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, nwf.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 38l, Bk 33l, pods.: kru, św, wb na 70%, Info: fragm.LMB	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	38 38 33	0,9	um um prz	18 18 15	19 19 17	I II I	12	106 79 38 ---	115 85 40 ---	3,9 2,8 1,7 ---	TP-1,08
h	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Tp, Ol, Db 60l, Lp, Św 50l, Św, Js, Kl, Lp 30l, pods.: kru, bez.c, jrz, czm na 70%, Info: fragm.Lśw	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	50 50 50 60	0,9	prz prz um	25 23 25 31	24 24 24 25	IA I I I	13	166 82 51 29 ---	265 130 80 45 ---	7,7 2,7 1,9 0,8 ---	TP-1,60
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs So, Db, Ol 75l, pods.: kru, wb na 80%, Info: fragm.OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	75	0,7	prz prz luź	28	24	II	3	202	170	1,7 2,0	
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db 30l, pods.: kru na 10%	90/90 OL (niezg)	DRZEW	ŚW	30	0,9	um um duże	16	16	I	33	121	85	10,5 15,0	TP-0,70
k				1,60	RP. Ł (Ł IV), Info: ambona														
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, pods.: kru, wb, ol na 60%, Info: fragm.OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	65 45 65	0,9	um um prz	21 13 28	21 15 22	II III I	4 4 3	181 31 34 ---	230 40 45 ---	3,2 1,0 1,0 ---	
																246	315	5,2 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. l.													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 ~a ~b ~c			0,14 0,10 0,05		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	65 50			25 20	24 20		3 4		4 3 --- 7		DRZEW-100%-0,05
	16,28 16,28 16,28 16,28 16,28		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,60 1,60 1,60 1,60 1,60	= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 18,17 Gmina Iława (032) = 18,17 Powiat iławski (07) = 18,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3657 [7]	110,9	
221 a b c	4,30 3,28 2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	16 17 16	17 18 16	III I I	12	123 40 19 ---	530 170 80 ---	18,9 6,5 7,2 ---	TW-4,30
					Info: fragm.LMb											182	780	32,6 7,6	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. mal.wś, nwf.spe, rkt.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Js 35l, Ol 55l, podszyt.: kru, wb, lsz na 40%, Info: fragm.LMb	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	35 35 35	0,9	um um prz	16 17 17	17 19 18	I II I	32	95 98 20 ---	310 320 65 ---	27,5 11,5 2,5 ---	TW-3,28
					Info: fragm.LMb											213	695	41,5 12,7	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. msz, R. rkt.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt.: św, kru na 20%, Info: ambona	90/90 OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	26 26 26	1,0	um um prz	14 12 12	14 15 15	I I II	22	58 31 20 ---	130 70 45 ---	23,1 3,7 2,3 ---	TW-2,22
					Info: ambona											109	245	29,1 13,1	

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
221 d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 31l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm.OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	31 31	0,9	um um duże	13 14	15 14	I I	23	123 42 ---	220 75 ---	9,5 8,5 ---	TW-1,77
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, trz.spe, U. 30% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: kru, brz, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	25 30 30 30 25	0,9	um um duże	12 14 14 15 10	16 17 16 14 13	II II I I I	22	50 41 33 24 10 ---	105 85 70 50 20 ---	5,7 3,7 3,2 6,2 1,2 ---	TW-2,10
~a			0,21		RP: L ENERG														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,15		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: ROWY														
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 14,66 Gmina Iława (032) = 14,66 Powiat iławski (07) = 14,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2355	141,2		

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
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 25l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	25 25 25	0,9	um um prz	11 11 13	13 13 13	III I I	22	61 40 13 ---	205 135 45 ---	10,9 7,6 8,7 ---	TW-3,35
							PRZES	DB DB	170 70			80 30	28 22	2 3		7 7 ---	114 385 ---	27,2 8,1 ---	
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, nwł.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, So, Db 17l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: fragm.OL	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	8 9 7	12 9 8	II I II	22	83 5 8 ---	245 15 25 ---	21,0 1,5 2,2 ---	TW-2,97
							PRZES (w cz. C)	SO DB BK OL	110 110 75 110			36 40 30 48	28 27 25 29	2 3 3 2		10 10 5 3 ---	96 285 ---	24,7 8,3 ---	
c	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 130l, Wz 110l, Wz, Lp, Św, Js, Db, Bk 75l, Wz, Św, Bk, Lp, Db 50l, podsz.: kru, db, bk, brz, wb na 50%	120/120 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OL 1 OL	130 110 75 110	0,6	prz prz luź	38 31 22 32	27 25 24 24	II II II II	3 3 4 3	69 59 85 23 ---	155 135 190 50 ---	1,2 0,7 2,5 0,5 ---	
							PODRII	4 OL 4 BRZ 1 BK 1 DB	35 35 35 35	0,3		11 11 9 11	15 16 12 13	22		20 20 3 3 ---	45 45 5 5 ---	4,9 2,2 ---	
																46	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
222																			
d		0,41			Obr. ew. Gulb (0013) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, trf.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, wb, ol na 90%	OL	PRZES	BRZ	70			30	23		3			20	
								OL	70			26	24		3			5	
								OL	50			15	15		4			5	
								BRZ	50			16	17		4			5	
								DB	100			45	25		3			3	

																		38	
~a			0,22		Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) RP: L ENERG														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: LINIE														
	8,58	0,41	0,66		= 9,65 = 0,41 Obr. ew. Gulb (0013) = 9,24 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 9,65 Gmina Iława (032) = 9,65 Powiat iławski (07) = 9,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1380	56,8	
	8,58	0,41	0,66																
	8,58	0,41	0,66																
	8,58	0,41	0,66																

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
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	0,54				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Gulb RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, blk.kur, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 100l, podsz.: lp, js, bez.k, kl na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 DB 2 SO 1 ŚW	100 100 100 100	1,0	um um prz	35 34 35 40	28 30 28 28	II I I II	3 3 3 3	217 108 87 63 ---	115 60 45 35 ---	1,9 0,7 0,6 0,5 ---	6,9
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/pl, porol, P. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So 65l, Św, Lp 40l, podsz.: lp, jr, lsz, kl na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	prz prz um	31	26	I	3	281	275	4,0 4,1	TP-0,98
c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZw, ms/, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św 50l, podsz.: bez.c, wb, jr, czm na 70%, w cz. NW bagno 0,35 ha 2 szt. w cz. NE luka 0,1 ha	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	prz prz um	24 28	24 25	I I	12	321 22 ---	325 20 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,02 ODN-LUK-0,10
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, gwz.gaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db, Lp, Js 57l, Wz 30l, podsz.: lsz, db, lp, kru na 50%, Info: fragm.LW	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	27 25	25 25	IA I	12	273 52 ---	1160 220 ---	28,6 4,0 ---	TP-4,25
							PODRII	5 JW 2 LP 1 BK 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 30	0,2		10 9 9 9 11	13 10 10 10 13		22	5 2 1 3 3 ---	20 10 5 15 15 ---	7,7	
																14	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz, Bk, Gb, Os, Oi, Jw 35l, podsz.: kl, lsz, jr, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um duże	20 15 16 17	19 17 18 18	IA I I I	22	140 43 35 22 ---	485 150 120 75 ---	23,1 13,1 6,9 2,9 ---	TW-3,45
g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Md 28l, podsz.: lsz, jr, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	28 28 28	1,0	um um duże	15 13 13	15 14 14	IA I I	13	134 22 11 ---	630 105 50 ---	44,1 15,2 4,5 ---	TW-4,70
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, gwz.gaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 70l, Kl, Lp, Js 50l, Brz 35l, podsz.: kl, bez.k, db, jw na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	70 70 70	0,8	um um prz	30 31 23	25 26 22	I I II	13	256 29 28 ---	330 35 35 ---	6,7 0,5 0,8 ---	TP-1,28
i	3,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, kon.maj, mal.wś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 15l, Bk 10l, podsz.: brz, kru, jr, zw, bez.k na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 DB	15 25 15 15	1,0	um um duże	7 8	7 10 4 3	IA I II III	21	11 2 ---	40 10 ---	13,7 4,7 ---	CP-3,03 TW-0,76
							PRZES	SO DB BK GB DB ŚW OL	125 125 110 110 90 125 60			45 45 40 31 31 55 24	29 29 28 21 25 30 24	2 2 2 3 3 2 4		45 20 10 5 10 3 2 ---	4,9		

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	
223 j ~a ~b ~c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, ncp.spe, kon.maj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Jw, Gb, Bk 70l, Gb, Db, Jw, Brz 40l, pods.: czm, kru, bk, bez.k na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha Ol 75l. Ol 50l., Info: fragm.Olj RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	33	28	IA	12	432	2325	44,4 8,3	TP-5,38	
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Gulb (0013) = 26,14 Gmina Iława (032) = 26,14 Powiat iławski (07) = 26,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6860	228,2		
224 a b	1,10 11,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, gwz.gaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Js, Kl, Św 60l, Ol, Brz, Gb, Db, Bk 75l, Kl, Brz, Gb, So 35l, pods.: kru, jrz, bez.c na 80%, Info: fragm.Olj RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Lp, Os, Bk, Gb, Js 57l, Św, Gb, Db 35l, Js, Gb 75l, pods.: lsz, kru, bez.k, db na 60%, w cz. N kępa 0,5 ha Ol 75l., Info: fragm.OLJ,LMśw	140/140 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 60 35	0,8	prz prz um	24 18 24 25 14	25 20 24 25 15	I II II I I	22	60 47 66 54 33 ---	65 50 75 60 35 ---	1,7 1,5 1,3 1,0 3,2 ---	TP-1,10	
						120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um prz	26 25 27	26 25 26	IA I I	13	299 73 32 ---	3410 835 365 ---	84,0 23,6 6,7 ---	TP-11,41	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.gaj, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Gb, Brz, Md 25l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db 100l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 JS 1 ŚW 1 WZ	25 25 25 25 25	0,9	um um duże	8 9 9 9 10 10	8 9 9 10 11	I II II I I	22	6 8 3 6 7 ---	5 10 5 5 5 ---	3,0 1,3 1,0 1,3 0,9 ---	PRZEST TW-1,07
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Os, Md, Ol 47l, podsz.: lsz, św, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um prz	22 21 20	22 20 21	IA I I	13	283 27 40 ---	765 75 110 ---	24,0 2,7 5,5 ---	TP-2,70
f	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, gwz.gaj, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 47l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 60%, Info: fragm. LMśw,LMw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL	47 47 47 47 47	1,1	um um duże	21 23 21 22 20	20 23 22 23 21	I I IA I II	22	91 87 79 61 37 ---	235 225 200 155 95 ---	8,6 11,4 6,4 3,9 2,3 ---	TP-2,56
g	6,60				Obr. ew. Zazdrość (0046) 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, trz.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol, wb, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: skp.olb pow. 0,5ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	80 60 50	0,8	um um prz	32 28 22	27 24 22	I II II	2 3 4	259 104 30 ---	1710 685 200 ---	18,1 11,8 4,5 ---	
~a			0,27		Obr. ew. Gulb (0013) RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
	25,44 6,60 18,84 25,44 25,44 25,44		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,98 = 6,60 Obr. ew. Zazdrość (0046) = 19,38 Obr. ew. Gulb (0013) = 25,98 Gmina Iława (032) = 25,98 Powiat iławski (07) = 25,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9487	229,7	
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Wikielec (0043) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, P. zad, R. trawy, ncp.spe, mał.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Kl, Db, Tp, Św 55l, podsz.: bez.c, db, jr, na 70%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	25	25	IA	23	374	455	11,7 9,6	TP-1,22
b	2,85				Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 45l, Wb, Js 70l, podsz.: kru, wb, js na 30%, Info: fragm.OL	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	70 70 45 45	0,8	prz prz um	26 25 15 17	24 25 17 20	II I III I	3 3 4 4	149 118 20 22 ---	425 335 55 65 ---	5,7 4,2 1,5 1,7 ---	13,1 4,6
c	2,29				Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, mał.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Ol 90l, podsz.: kru, wb, czm na 30%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50	0,8	prz prz um	22 26 13	22 25 16	II II III	4 3 4	167 74 14 ---	380 170 30 ---	4,5 2,3 0,7 ---	7,5 3,3
d	3,90				Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Os, Js, Kl, Ol.s, Lp, Św, Wb 52l, Ol, Św 35l, podsz.: kru, wb, bez.c, gfg, czm na 70%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	52 52 52 60	1,0	um um duże	24 25 24 26	25 24 24 25	I I IA I	4 3 3 3	294 61 39 54 ---	1145 240 150 210 ---	22,5 5,1 4,2 3,2 ---	35,0 9,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225																			
f				13,96	Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ DB	70 70 70			23 23 24	22 22 21		4 4 4		80 50 5 --- 135		
g				11,68	Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ BRZ OL	70 70 45 45			22 20 11 11	21 20 13 13		4 4 4 4		60 40 10 10 --- 120		
h		0,98			Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szad, R. moz.trz, jeż.spe, trawy, D. pods.: wb, głg, os na 70%	JS-DB-OL	PRZES	OS OS	40 25			26 10	24 14		3 4		10 2 --- 12		
-a			0,13		Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: ROWY														
-b			0,12		Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			15	15		4		5		
-c			0,02		Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś 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	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																			
	10,26 9,04 1,22 10,26 10,26 10,26	0,98 0,98 0,27 0,98 0,98	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	25,64 25,64 25,64 25,64 25,64	= 37,15 = 35,93 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 1,22 Obr. ew. Wikielec (0043) = 37,15 Gmina Iława (032) = 37,15 Powiat Iławski (07) = 37,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3672 [5] (255)	67,3	
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś														
a	1,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb 75l, Brz 90l, podsz.: kru, wb, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 90	0,7	prz prz um	26 31	25 24	II II	3 3	256 89 ---	480 165 ---	6,1 1,8 ---	
b	5,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szch, R. nar.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Ol 30l, Ol 50l, Wb 65l, Tp, Ol 90l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	65 65 50	0,8	prz prz um	25 25 14	25 22 16	I III III	3 3 4	168 54 31 ---	885 285 165 ---	12,7 4,6 3,6 ---	
c	1,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 85l, Brz, Bk 30l, Db, Brz 50l, podsz.: kru, glg, ol, jrz na 50%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	85 85	0,8	prz prz um	27 30	24 26	II II	3 3	174 118 ---	325 220 ---	2,4 2,5 ---	
d	1,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb 65l, Bk, KI 30l, podsz.: kru, glg, ol na 30%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 23	25 25	II I	3 4	211 113 ---	415 225 ---	6,3 3,2 ---	
																		9,5 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	10,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Brz, Ol 35l, podszt.: kru, wb, ol na 40%, Info: fragm.OL	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	70 70 60 60 50	0,7	prz prz um	24 25 18 17 13	25 24 20 17 14	I II III III IV	4 3 4 4 4	102 97 22 14 9 ---	1050 995 225 145 90 ---	13,0 13,4 4,1 2,2 2,0 ---		
g				34,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	65 65			17 19	15 16	4 4		50 15 ---				
h -a			0,36	0,23	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY															
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	34,62 34,62 34,62 34,62 34,62	= 56,22 = 56,22 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 56,22 Gmina Iława (032) = 56,22 Powiat iławski (07) = 56,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5670 (65)	77,9		
227 a	2,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 50 50 90	0,7	prz prz um	22 22 15 14 28	21 22 16 16 23	III II III IV III	4 4 4 4 3	74 42 26 26 28 ---	175 100 60 60 65 ---	2,5 1,2 1,3 1,4 0,8 ---		
b	13,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 70l, Brz, Ol 35l, Brz 25l, podszt.: wb, kru, ol, brz na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 WB	70 70	0,5	luź	17 22	17 15	IV IV	4 4	79 13 ---	1075 175 ---	11,0 1,6 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
227 c				37,91	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	70 70			16 20	15 17		4 4		85 30 ---			
d -a			0,37	0,27	RP. ROWY-R (W) RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. N)	WB KRU BRZ		0,7							115			
	15,97 15,97 15,97 15,97		0,37 0,37 0,37 0,37	38,18 38,18 38,18 38,18	= 54,52 = 54,52 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 54,52 Gmina Iława (032) = 54,52 Powiat iławski (07) = 54,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1710 (115)	19,8		
228 a	0,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Gulb (0013) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, moz.trz, osz.war, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, wb, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 90	0,8	prz prz um	26 32	25 26	II II	3 3	256 116 ---	40 15 ---	0,5 0,2 ---		
b	3,11				Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, moz.trz, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ	75 75 90 55 55	0,7	prz prz um	25 25 31 21 15	23 23 25 20 16	III II II III III	3 3 3 4 4	98 41 68 19 14 ---	305 130 210 60 45 ---	4,2 1,3 2,3 1,2 0,8 ---		240 750 9,8 3,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	10,72				Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. nar.spe, moz.trz, trf.spe, C. drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Ol 30l, Wb 70l, podsz.: wb, brz, kru na 50%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 2 OL 2 OL	70 55 70 55	0,7	prz prz um	20 13 21 15	20 17 21 17	III III III IV	4 4 4 4	49 42 50 28 ---	525 450 535 300 ---	5,8 8,2 7,8 6,0 ---	27,8 2,6
d				37,53	Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL BRZ OL LP KL	60 60 40 40 90 90 70 70			17 19 13 13 13 30 28 25 27	15 16 13 14 25 25 24 25	4 4 4 4 3 3 3 3		150 150 50 50 10 10 5 5 ---	430		
f		23,51			Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(a), P. szad, R. trz.spe, moz.trz, nar.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 30%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ OL	60 45 35 60			17 14 11 17	16 16 11 17	4 4 4 4		80 80 35 35 ---	230		
g	0,42				Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, jeź.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Ol, Wb 55l, Ol, Brz 85l, podsz.: kru, wb na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,6	prz prz luź	21	24	I	4	191	80	1,6 3,8	
h				0,35	RP: ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
228																			
~a			0,01		Obr. ew. Gulb (0013) RP: LINIE														
~b			0,41		Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP: ROWY														
	14,40 14,25 0,15 14,40 14,40 14,40	23,51 23,51 0,01 23,51 23,51 23,51	0,42 0,41 0,01 0,42 0,42 0,42	37,88 37,88 37,88 37,88 37,88 37,88	= 76,21 = 76,05 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 0,16 Obr. ew. Gulb (0013) = 76,21 Gmina Iława (032) = 76,21 Powiat iławski (07) = 76,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2925 (430)	39,9	
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś														
a		0,31			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. CZ, pyg, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. podsz.: wb, bez.c, ol, os na 80%	JS-DB-OL	PRZES	OL OS WB	40 40 40			15 20 20	15 17 15		4 4 4			2 1 1 ---	
b	5,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pyi, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Tp, Lp, Ol.s 55I, Lp, Kl 40I, podsz.: kru, wb, czm, gfg na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ	55 55 55 65 65	1,1	um um prz	22 22 25 26 26	24 24 26 25 27	II I I II I	4 4 3 3 3	229 57 40 39 32 ---	1160 290 200 195 160 ---	22,8 5,6 4,0 3,0 2,3 ---	37,7 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				31,04	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ BRZ OL OL OL BRZ OS WB OS	65 45 45 65 55 55 55 55 35			25 15 20 25 22 22 25 21 17	23 16 18 24 23 22 25 20 18		3 4 4 3 4 4 3 4 4		60 40 40 30 20 20 20 10 10 ---		
d	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Wb, Lp 65I, Bk 45I, podsz.: wb, bez.c, glg, kru na 60%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OS 2 BRZ 2 OS	65 65 65 45	0,9	um um prz	28 28 26 18	25 27 25 20	II I I II	3 3 3 4	158 92 63 60 ---	130 75 50 50 ---	1,9 1,0 0,7 1,3 ---	4,9 6,0
f	2,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Kl, Js, Wz, Ol 40I, podsz.: kru, wb, jrz, bez.c, glg na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 BRZ	65 65 65 50 50	0,7	prz prz um	27 27 29 20 22	25 25 26 22 23	II I II II I	3 3 3 4 4	153 50 35 25 21 ---	405 130 90 65 55 ---	6,1 1,9 1,2 1,5 1,3 ---	12,0 4,5
g				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OS WB	65 50 50 65			26 20 20 42	24 21 20 24		3 4 4 3	50 20 5 5 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU GLG BEZ.C		0,4						80			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,02		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,7									
~b			0,01		RP: ROWY														
	8,51	0,31	0,03	31,42	= 40,27												3059 (330)	54,6	
	8,51	0,31	0,03	31,42	= 40,27 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014)														
	8,51	0,31	0,03	31,42	= 40,27 Gmina Iława (032)														
	8,51	0,31	0,03	31,42	= 40,27 Powiat Iławski (07)														
	8,51	0,31	0,03	31,42	= 40,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
231 a				54,35	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL BRZ	55 70 35			19 22 7	15 18 7		4 4 4		195 50 10 ---		
b		27,41			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 7140(a), P. szch, R. nar.spe, trf.spe, moz.trz, C. drz nat, D. podsz.: wb, kru, ol, brz na 50%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ OL WB	60 45 35 60 45	0,5		18 12 10 19 13	16 13 13 20 14	4 4 4 4 4		120 120 50 50 10 ---			
c				0,55	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 ~a			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	60 60			20 20	19 20		4 4		10 10 ---		
~b			0,25		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ		0,7							20		
		27,41 27,41 27,41 27,41	0,45 0,45 0,45 0,45	54,90 54,90 54,90 54,90	= 82,76 = 82,76 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 82,76 Gmina Iława (032) = 82,76 Powiat Iławski (07) = 82,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												350 [20] (255)		
232 a	18,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Wonna (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 OL	40 60 70	0,5	luź	10 17 17	11 17 16	IV III IV	33	34 22 25 ---	615 400 455 ---	19,6 6,2 6,4 ---	
b				3,01	RP. BAGNO (N)		PODR	BRZ	15	0,1			4		23		81 1470	32,2 1,8	
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	60 60 40			21 21 9	20 19 10		4 4 4		30 10 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU		0,5							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
232 c				15,16	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	60 60 40 40			18 20 13 13	15 17 13 13		4 4 4 4		40 30 40 40 ---		
d	4,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 55I, Ol, Wb 35I, podsz.: kru, wb, czm, ol na 30%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	55 65 65 55	0,4	prz prz um	20 25 25 20	20 25 21 19	II I III III	4 3 3 4	104 56 54 23 ---	445 240 230 100 ---	8,5 3,4 3,7 2,0 ---	
-a			0,35		RP: LINIE														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17	= 40,93 = 40,93 Obr. ew. Wonna (0021) = 40,93 Gmina Biskupiec (022) = 40,93 Powiat nowomiejski (12) = 40,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2485 (200)	49,8	
233 a	4,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Wonna (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	40 65	1,1	um um prz	18 26	22 25	I II	12	370 44 ---	1820 215 ---	53,0 3,3 ---	
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZw, pyi, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 65I, Brz, Os, Św, Wb 40I, podsz.: bez.c, kru, głg na 40%												414 2035	56,3 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
233 b				6,37	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OS	65 65 55			27 26 25	20 20 25		3 3 3		45 20 10 ---		
c	2,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pyi, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 45l, podsz.: kru, bez.c, wb, ol na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ	45 45 45 60 60	1,0	um um prz	20 21 22 23 25	21 20 22 24 25	II I IA II I	13	128 52 69 40 32 ---	360 145 195 115 90 ---	9,4 3,9 6,5 1,9 1,5 ---	23,2 8,2
d				2,70	RP. BAGNO (N), SP. 7140(a)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	65 55			25 18	20 18		3 4		10 10 ---		
f	4,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb 65l, Js, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, czm, wb, js, lsz, gfg na 50%, Info: , Fragm.LW	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	85 55 65 85 55	0,7	prz prz um	32 24 27 30 23	27 23 24 26 23	I II II I I	3 4 3 3 4	197 59 33 30 24 ---	855 255 145 130 105 ---	8,5 5,0 2,2 1,0 2,0 ---	18,7 4,3
g	0,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.spe, nar.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb 55l, Brz, Wb 30l, podsz.: wb, ol, kru na 50%, w cz. W bagno 0,33 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	55 65 65 55	0,6	prz prz luź	19 25 25 19	19 21 22 20	III III II II	4 3 3 4	87 40 35 16 ---	75 35 30 15 ---	1,5 0,6 0,4 0,3 ---	2,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,59		RP: ROWY														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	9,07 9,07 9,07 9,07 9,07	= 22,61 = 22,61 Obr. ew. Wonna (0021) = 22,61 Gmina Biskupiec (022) = 22,61 Powiat nowomiejski (12) = 22,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4585 (95)	101	
234 a				24,14	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Biskupiec (022) Obr. ew. Wonna (0021) Leśnictwo - Rydzewo (04) Kraina Bałtycka, Pojezierza Iławskiego (I-24) Obszar Natura 2000: PLH280003 Jezioro Karaś, Rezerwat przyrody: Jezioro Karaś RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL BRZ	65 65 45 45 75			19 20 12 12 25	17 17 13 13 23		4 4 4 4 3		75 75 30 30 30 ---		
b	1,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, nar.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: wb, kru, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ	60 60 70 45 45	0,7	prz prz luź	18 17 23 13 13	19 17 21 17 16	III III III III III	4 4 4 4 4	44 30 50 34 24 ---	50 35 60 40 30 ---	0,9 0,6 0,9 1,1 0,7 ---	182 215 4,2 3,5
c	2,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 65l, Js, So, Wb 55l, Os, Kl, Js 20l, Os, Brz, Ol 35l, pods.: kru, bez.c, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OS 1 OL	55 55 55 65	1,0	prz prz um	21 24 26 25	22 24 25 22	II I I III	4 4 3 3	140 114 41 41 ---	285 235 85 85 ---	5,6 4,5 1,6 1,4 ---	336 690 13,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) 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
234 d	1,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. nar.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 50l, podsz.: wb, kru, os na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	65 65 50	0,8	prz prz um	23 23 20	23 19 21	II III II	4 4 4	211 36 58 ---	275 45 75 ---	4,2 0,6 1,7 ---	5,0
f				0,14	RP. ROWY-R (W)														
g				0,01	RP. ROWY-R (W)														
	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54			24,29 24,29 24,29 24,29 24,29	= 28,83 = 28,83 Obr. ew. Wonna (0021) = 28,83 Gmina Biskupiec (022) = 28,83 Powiat nowomiejski (12) = 28,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1300 (240)	23,8	
	5295,90 39,90 39,90 39,90 229,13 229,13 19,99 19,99 6,60 109,61 444,54 139,33 40,00 12,61 1,14 6,21 72,68 1019,31 7,74 238,45 3,67 28,49 2259,86 616,64 5006,88 5256,00 5295,90	209,11 4,61 4,61 0,45 0,45 8,54 55,89 2,02 1,52 0,54 45,92 6,81 1,43 60,75 20,63 204,05 209,11 209,11	194,16 0,94 0,94 0,94 0,08 0,13 8,39 8,60 0,34 0,34 4,06 15,18 3,52 1,12 6,20 0,02 0,35 1,90 46,28 0,01 7,39 14,46 2,09 83,86 20,14 184,28 193,22 194,16	423,34 51,53 51,53 51,53 0,21 0,13 5,50 5,71 8,10 240,03 9,87 6,20 8,95 0,19 6,28 14,46 2,09 68,63 1,30 366,10 371,81 423,34	= 6122,51 = 92,37 Obr. ew. Wonna (0021) = 92,37 Gmina Biskupiec (022) = 92,37 Powiat nowomiejski (12) = 0,29 Obr. ew. M.ława (0011) = 0,13 Obr. ew. M.ława (0010) = 247,63 Obr. ew. M.ława (0013) = 248,05 Gmina Iława Miasto (011) = 20,78 Obr. ew. Piotrkowo (0029) = 20,78 Gmina Susz Obszar wiejski (065) = 6,60 Obr. ew. Zazdrość (0046) = 130,31 Obr. ew. Gulb (0013) = 755,64 Obr. ew. Jezioro Karaś (0014) = 144,87 Obr. ew. Laseczno (0020) = 52,51 Obr. ew. Segnowy (0030) = 18,81 Obr. ew. Ząbrowo (0047) = 1,16 Obr. ew. Radomek (0028) = 6,56 Obr. ew. Wikielec (0043) = 75,12 Obr. ew. Nejdyki (0026) = 1120,46 Obr. ew. Czerwona Karczma (0003) = 7,94 Obr. ew. Szczepkowo (0038) = 258,93 Obr. ew. Szymbark (0039) = 19,56 Obr. ew. Gardzień (0011) = 31,03 Obr. ew. Starzykowo (0035) = 2473,10 Obr. ew. Łanioch (0021) = 658,71 Obr. ew. Ciemny Staw (0002) = 5761,31 Gmina Iława (032) = 6030,14 Powiat iławski (07) = 6122,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1748059 [496] (2162)	35447,2		