

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
1					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Dół (0004) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	11,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Os 53l, mjs Db, Md 53l, podszyt.: kru, db, św, lp, os na 30%, w cz. E bagno 0,2 ha w cz. E luka 0,18 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	53 53 53	1,1	um um duże	22 24 21	20 21 18	I II II	12	240 64 38 ---	2675 715 425 ---	76,4 14,5 19,5 ---	TP-11,14
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, ptp, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd So, Św 55l, Św 47l, podszyt.: kru, bez.c, ol, czm, gfg na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um duże	23	21	II	12	266	520	12,7 6,5	TP-1,95
c		0,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ptp, P. szch, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. podszyt.: kru, ol, wb na 20%	OL	PRZES	OL	30			18	17		4	100			
~a			0,20		RP: DROGI L														
	13,09 13,09 13,09 13,09 13,09	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Dół (0004) = 14,13 Gmina Iława (032) = 14,13 Powiat iławski (07) = 14,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4435	123,1		
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Kałduny (0015) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mał.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św, Os 43l, podszyt.: bez.c, jrz, db.c na 90%, w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Św 30l. w cz. SE bagno 0,05 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	21	19	IA	12	297	610	21,6 10,5	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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		
2 b ~a	19,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db 53l, mjs Brz 53l, Lp 33l, podsz.: db, bez.c, kru, jrz, lp, kl na 50%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. SE kępa 0,08 ha Św 25l., Info: fragm. Lśw RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	24	23	IA	12	292	5645	152,1 7,9	TP-19,33		
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Kałduny (0015) = 21,42 Gmina Iława (032) = 21,42 Powiat Iławski (07) = 21,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6255	173,7				
3 a b c	5,18 0,95 6,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Kałduny (0015) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 53l, podsz.: bez.c, jw, lp, db.c, jrz na 50%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, glp//glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, pñ.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Os, Brz, So, Bk 53l, mjs Md 53l, podsz.: bez.c, jw, os na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, So, Gb, Św, Os 53l, mjs Bk 65l, Brz, Kl 53l, podsz.: bez.c, db, db.c, jw, jrz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 90/90 DB-SO- ŚW (zg) 140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ ŚW 5 DB 4 DB.C 1 BK	53 53 53 53 53 53 53	1,0 0,9 0,9	um um duże um prz um duże	24 22 22 25 23 26 24	23 19 22 22 22 23 20	IA II I I I I I	12 12 12 12	263 47 29 --- 339	1360 245 150 --- 1755	36,7 8,5 3,1 --- 48,3 9,3	16,4 17,3	28,5 22,8 6,2 --- 57,5 8,5	TP-5,18 TP-0,95 TP-6,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, tp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 53l, podsz.: bez.c, db.c, db, kru, jrz na 60%, Info: fragm. LMw i Lśw RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	53 53	1,0	um um duże	25 24	23 19	IA II	12	338 23 ---	1455 100 ---	39,2 3,5 ---	TP-4,30
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Kałduny (0015) = 17,20 Gmina Iława (032) = 17,20 Powiat iławski (07) = 17,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5495	164,9	
4 a b c d	3,77 8,52 0,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Kałduny (0015) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, tp, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db, Ol 53l, podsz.: bez.c, kru, db.c, brz, jrz na 30%, Info: fragm. LMw Obr. ew. Dół (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, tp, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 53l, podsz.: brz, kru, db, bez.c, os na 40%, Info: fragm. LMw Obr. ew. Kałduny (0015) RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	1,0	um um duże	22 25 28	20 22 25	I I I	12	247 29 34 ---	930 110 130 ---	26,6 2,3 3,3 ---	TP-3,77
				1,23		120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 BK	53 22 22	0,9 0,3	um um prz	23	20 4 6	I I I	12 21	275	2345	66,9 7,9	TP-8,52
						DB-ŚW- SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
f		0,49			Obr. ew. Dół (0004) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRm, pls, porol, P. szch, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. pods.: wb, brz na 20%	DB-ŚW- SO													
g				0,24	RP. Ł (Ł VI)														
h		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, db, brz na 70%	SO-DB													
i				2,88	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														
j		3,90			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pdg.pos, D. pods.: wb na 40%	DB-ŚW- SO													
k	0,28				Obr. ew. Kałduny (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 53l, pods.: bez.c, db, kru, jr, św na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	24	20	I	12	309	85	2,5 8,9	TP-0,28
l	2,89				Obr. ew. Dół (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, pls, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 53l, pods.: kru, bez.c, db, jr, iwa na 30%, w cz. E bagno 0,07 ha	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	21	20	I	12	309	895	25,5 8,8	TP-2,89
m				1,55	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)														
n		0,77			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRm, pls, porol, P. zad, R. trawy, trz.leś, szc.zaj	DB-ŚW- SO													
o				0,02	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 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
4 p			0,04		RP: DROGI L														
~a			0,02		Obr. ew. Kałduny (0015) RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,42		Obr. ew. Dół (0004) RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,07		Obr. ew. Kałduny (0015) RP: LINIE														
	15,46 11,41 4,05 15,46 15,46 15,46	6,45 5,80 0,65 6,45 6,45 6,45	0,70 0,57 0,13 0,70 0,70 0,70	5,92 4,69 1,23 5,92 5,92 5,92	= 28,53 = 22,47 Obr. ew. Dół (0004) = 6,06 Obr. ew. Kałduny (0015) = 28,53 Gmina Iława (032) = 28,53 Powiat Iławski (07) = 28,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4495	127,1	
5 a	19,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Dół (0004) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	53 53 53	0,8	um um prz	23 26 26	20 22 25	I I I	12	219 26 30 ---	4185 495 575 ---	119,5 10,3 14,7 ---	TP-19,10 CP-0,20
b				1,37	RP: Ł (Ł VI)		PODR	6 DB 4 BK	22 22	0,3			5 9	11		275 5255	144,5 7,6		
c		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, rkt.spe, trz.spe, D. podszyt.: wb, brz na 50%	ŚW-SO													
d				1,85	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. l.													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 f		2,11			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, sit.spe, D. pods.: wb, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: kukułka (storczyk) szerokolistna	DB-ŚW- SO	PRZES	OL	15			12	11		4		1		
g				0,23	RP. PS (Ps VI)														
h				0,51	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ		0,1									
i			0,04		RP: DROGI L														
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	53			23	18		3		3		DRZEW-100%-0,13
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	3,96 3,96 3,96 3,96 3,96	= 26,25 = 26,25 Obr. ew. Dół (0004) = 26,25 Gmina Iława (032) = 26,25 Powiat Iławski (07) = 26,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5256 [3]	144,5	
6 a				5,53	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Dół (0004) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		SAMOS (w cz. SE)	WB SO ŚW	15 15 15	0,1									
b		1,61			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj	DB-ŚW- SO													
c		3,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, trawy, weł.pch, D. pods.: wb, brz na 70%	DB-ŚW- SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, glp//glp, porol, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp, pjd Brz 511, podsz.: kru, jr, brz, św, bez.c na 30%, w cz. C bagno 0,22 ha 2 szt.	90/90 DB (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 OL	51 51 41	0,9	um um prz	23 25 22	21 24 20	I IA II	3 3 4	194 129 26 ---	450 300 60 ---	20,2 8,5 1,8 ---	III A-40%-2,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
f	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św 531, podsz.: kru, db, bez.c, jr, św na 50%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	24	23	IA	13	333	1060	28,6 9,0	TP-3,19
g				0,01	RP: ROWY-R (W)														
h		0,23			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj	DB-ŚW- SO													
~a			0,08		RP: LINIE														
	5,52 5,52 5,52 5,52 5,52	5,75 5,75 5,75 5,75 5,75	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	= 16,89 = 16,89 Obr. ew. Dół (0004) = 16,89 Gmina Iława (032) = 16,89 Powiat Iławski (07) = 16,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1870	59,1		
7 a		2,74			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Dół (0004) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	DB-ŚW- SO													
b				4,86	RP: PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	ŚW	45			23	19		4		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne									Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
7 c		13,91			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pls, porol, P. szad, R. trz.spe, weł.pch, sit.spe, D. pods.: brz, so, kru, wb, ol na 80%	DB-ŚW-SO	PRZES	BRZ BRZ OL SO OL	30 45 30 30 20			12 15 11 9 8	11 15 12 8 9		4 4 4 4 4		90 35 35 5 3 ---	168	
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, glp//glp, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, So 53l, mjs Ol 53l, pods.: bez.c, bk, kru, db na 40%	90/90 DB (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 3 MD	53 53	1,0	um um duże	24 27	21 26	I I	3 3	325 103 ---	180 55 ---	7,5 1,4 ---	IIIA-40%-0,55 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
-a			0,02		RP: ROWY														
-b			0,19		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW		53			22	19		4		4		DRZEW-100%-0,19
	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	4,86 4,86 4,86 4,86 4,86	= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Dół (0004) = 22,27 Gmina Iława (032) = 22,27 Powiat Iławski (07) = 22,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												403 [4] (16)	8,9	
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db, Lp, Św, Brz 22l, pods.: db, jr, bk na 20%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	22 22 22	1,0	um um duże	9 12	10 6 12	IA II I	11	113 16 ---	340 50 ---	40,9 4,7 ---	TW-3,03
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, So, Db 135l, pods.: jr, db, bk na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	32	27	I	11	389	500	7,4 5,8	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./rebr. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 c ~a	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, podsz.: brz, jrz, czm na 30%, w cz. W kępa 0,35 ha So 135l. Db 75l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB 2 BK SO DB	17 17 17 135 75	0,9	um um prz	7 40 25	7 6 4 27 18	IA II II 3 4	11	23	85	15,2 1,3 --- 16,5 4,4	CP-P-3,74
	8,05 8,05 8,05 8,05 8,05		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 8,49 = 8,49 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,49 Gmina Iława (032) = 8,49 Powiat iławski (07) = 8,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1035	69,5		
8A a b c	0,59 2,97 2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Jamielnik (0006) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	28 28 35	1,0	um um prz	12 13 16	13 15 17	IA I I	11	149 16 21 --- 186	90 10 10 --- 110	6,2 0,5 0,5 --- 7,2 12,2	TW-0,59
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs So 35l, podsz.: db, kru, brz na 30%, w cz. NW luka 0,07 ha 1 szt.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 SO 1 BRZ	50 50 75 75	0,8	um um prz	23 24 29 29	22 22 25 26	I IA I I	12	92 90 64 29 --- 275	275 265 190 85 --- 815	6,2 7,8 3,5 0,9 --- 18,4 6,2	TP-2,97
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: db, bk, kru na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	28	26	IA	11	421	850	17,8 8,8	TP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: db, bk, jał na 30%, w cz. C kępą 0,1 ha So,Brz 40l.	120/120 SO (zg) 40 Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	29 27	27 26	IA I	2 3	239 79 ---	540 180 ---	10,3 2,2 ---	IVD-40%-2,26 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podszyt.: bk, db, bez.k na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	19	18	I	11	285	715	24,5 9,8	TP-2,51
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: L ENERG														
	10,35 10,35 10,35 10,35 10,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Jamielnik (0006) = 10,85 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 10,85 Powiat nowomiejski (12) = 10,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3210	80,4	
9 a	3,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	50 50	0,9	um um prz	20 19	19 18	I II	12	220 40 ---	775 140 ---	23,8 5,4 ---	TP-3,52
					D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 50l, mjs Św, Ak 50l, podszyt.: db, bk, gb na 40%, w cz. NW kępą 0,2 ha So,Ak 60l. w cz. NE kępą 0,08 ha Św 35l., Info: Pas p-poż		PRZES	SO DB	60 110			25 45	22 19		3 3		20 10 ---	29,2 8,3	
																	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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszt.: bk, db, gb na 40%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	125 90 90	0,9	um um prz	51 41 39	30 26 26	I II II	2 3 3	326 36 37 ---	210 25 25 ---	1,9 0,4 0,4 2,7 4,2	IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podszt.: brz, gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	16 16 16	1,0	um um prz		6 3 6	I II II	11			14,9 1,0 ---	CP-3,95
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, podszt.: brz, kru, bk na 20%, 1-kępa 0,09 ha So 125l. Db,Bk 90l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 2	I II II	11			15 5 5 ---	CP-0,50
~a			0,25		RP: DROGI L														
	8,61 8,61 8,61 8,61 8,61		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,86 Gmina Iława (032) = 8,86 Powiat iławski (07) = 8,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1240	47,8	
10 a		2,23			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,35 ha So 125l. Db,Bk 90l. 2 szt., Info: Pas p-poż	DB-BK-SO	PRZES	SO DB BK	125 90 90			46 41 43	30 27 27		2 3 3		40 5 5 ---		AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23 CW-2,23 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Bk, Gb 75l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, db na 60%, w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz,Db 70l. w cz. C kępa 0,13 ha Db,So 60l., Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,9	um um prz	41 40	29 27	I II	2 2	361 43 ---	725 85 ---	8,2 1,0 ---	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60
c	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk 85l, Db, Bk 55l, podsz.: bk, db, czm, gb na 50%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Bk 110l. w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz,Db 70l. w cz. C kępa 0,18 ha Db,So 60l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	85 85	0,9	um um prz	33 31	26 25	I II	12	266 107 ---	805 325 ---	12,9 5,8 ---	TP-3,03
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
	5,04 5,04 5,04 5,04	2,23 2,23 2,23 2,23	0,21 0,21 0,21 0,21		= 7,48 = 7,48 Obr. ew. Smolniki (0032) = 7,48 Gmina Iława (032) = 7,48 Powiat iławski (07) = 7,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1990	27,9		
11 a	9,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	54 54	1,0	um um prz	21 20	20 19	I II	12	282 23 ---	2765 225 ---	77,2 7,7 ---	TP-9,81
~a			0,31		RP: DROGI L											305	2990	84,9 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	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
11																			
	9,81 9,81 9,81 9,81 9,81		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 10,12 = 10,12 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,12 Gmina Iława (032) = 10,12 Powiat iławski (07) = 10,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2990	84,9	
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Db, Św, Md 57l, Brz 40l, podszt.: db, bk, jrz na 50%, w cz. NW kępa 0,49 ha Brz 40l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	21	I	11	327	2085	54,3 8,5	TP-6,37
b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. mjs Brz, Db, Św, Md 57l, podszt.: db, bk, jrjz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	21	I	12	327	1495	39,0 8,5	TP-4,57
-a			0,39		RP: DROGI L														
	10,94 10,94 10,94 10,94 10,94		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 11,33 = 11,33 Obr. ew. Smolniki (0032) = 11,33 Gmina Iława (032) = 11,33 Powiat iławski (07) = 11,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3580	93,3	
13					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 53l, Św, Brz, Db 45l, podszt.: bk, db, św na 30%, w cz. C kępa 0,08 ha Św, Brz 45l. 1 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	53 60 60	0,7	um um prz	22 25 22	20 22 20	I I II	11	168 52 21 ---	255 80 30 ---	7,3 1,9 0,9 ---	TP-1,52
																241	365	10,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db 47l, podsz.: bk, db, św na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	21	21	IA	11	320	2300	72,4 10,1	TP-7,19
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 60l, Św, Db 45l, podsz.: db, bk, św na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um prz	26 26	22 24	I I	12	241 56 ---	1120 260 ---	27,4 4,3 ---	TP-4,65
-a			0,37		RP: DROGI L														
	13,36 13,36 13,36 13,36 13,36		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 13,73 = 13,73 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,73 Gmina Iława (032) = 13,73 Powiat iławski (07) = 13,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4045	114,2	
14 a	0,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, bk, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	0,7	um um prz	22 20 22	22 20 21	I II II	11	185 42 20 ---	125 30 15 ---	3,1 0,8 0,2 ---	TP-0,68
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: db, bk, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	40 40 40	0,9	um um prz	16 14 14	16 13 15	I II II	11	155 32 14 ---	185 40 15 ---	7,7 3,1 0,9 ---	TP-1,20
																201	240	11,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 105l, Św 85l, podsz.: bk, db, jrz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	105 85	0,9	um um prz	39 26	29 21	I III	2 3	317 53 ---	750 125 ---	9,0 2,6 ---	TP-2,37
d	11,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 47l, podsz.: db, bk, brz na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	22	21	IA	11	320	3575	112,4 10,1	TP-11,17
-a			0,38		RP: DROGI L														
	15,42 15,42 15,42 15,42 15,42		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,80 = 15,80 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,80 Gmina Iława (032) = 15,80 Powiat iławski (07) = 15,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4860	139,8	
15 a	3,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um prz	10	11	I	11	132	435	35,3 10,8	TW-3,28
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz, db na 30%, w cz. C kępą 0,3 ha Bk 85l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um prz	9 8 10	10 8 12	IA II I	21	68 5 13 ---	210 15 40 ---	28,7 5,5 2,8 ---	TW-3,10
							PRZES	BK	85			33	24		3	86 20	265 20	37,0 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			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		
15 c ~a	8,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 47l, podsz.: db, jr, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz 38l. RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	21	IA	11	356	3185	100,2 11,2	TP-8,95		
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,71 Gmina Iława (032) = 15,71 Powiat iławski (07) = 15,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3905	172,5			
16 a b c	2,27 10,66 0,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: bk, db, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db 90l, Db, Św 70l, Św 55l, podsz.: bk, brz, św na 50%, w cz. NE kępa 0,3 ha So 135l. Db 85l. w cz. E kępa 0,2 ha So 130l. Db,Bk 85l., Info: Fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Gb, Bk, Św 57l, podsz.: św, db, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	11 11 11	1,0	um um prz		4 2 4	IA II II	21					12,3 0,3 --- 12,6 5,6	CP-2,27
						120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	27	I	11	437	4660	69,1 6,5			
						120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	21	I	11	291	270	7,1 7,6	TP-0,93		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
16 d ~a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, jrz, db na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So 135l. Db 85l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um prz	10 8 10	10 8 12	IA II I	21	68 5 13 86	90 5 20 115	12,5 2,4 1,2 16,1 11,9	TW-1,35
	15,21 15,21 15,21 15,21 15,21		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 15,57 = 15,57 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,57 Gmina Iława (032) = 15,57 Powiat iławski (07) = 15,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5056	104,9	
17 a b	3,93 4,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	115 100	1,0 1,0	um um prz um prz	41 37	30 28	I I	2 2	456 449	1790 2060	18,8 4,8 26,5 5,8	IB-95%-3,93 AGROT-3,93 ODN-ZRB-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
17 c ~a	6,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Bk, Brz 90l, Św, Bk 50l, Brz, Db, Św, Bk 30l, pods.: db, brz, św, bk na 30%, Info: Fragm. LMśw RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	35	27	I	11	389	2700	40,0 5,8	TP-6,94
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,88 Gmina Iława (032) = 15,88 Powiat iławski (07) = 15,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6550	85,3		
18 a b c	7,21 5,52 2,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Brz 50l, Brz 30l, pods.: db, brz, bk na 40%, Info: Fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: db, bk, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 70l, pods.: db, brz, jał na 30%	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	80 60 90	0,6 1,0 0,9	prz prz um um um prz um um prz	29 23 29	25 22 23	I I II	11 11 11	267 340 325	1925 1875 835	33,2 4,6 46,0 8,3 12,5 4,9	TP-7,21 TP-5,52 TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, db, jał na 20%, 1-kępa 0,12 ha So 120l. Bk 80l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO BK	7 7 7 120 80	1,0	prz prz um		2 1 2 27 25	IA II II	11 2 3				10 5 --- 15		CP-2,18
f	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 120l, Brz 70l, Św 80l, Brz 40l, podsz.: brz, db, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	120	0,5	prz prz luź	37	26	II	2	210	440	4,1 2,0	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09		
g	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jał na 20%, w cz. C kępą 0,12 ha Św,Brz 40l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um prz	12 12	12 13	I II	11	136 13 ---	255 25 ---	18,2 1,2 ---	19,4 10,3	TW-1,89	
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 37l, podsz.: db, brz, św, bk na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	14	15	I	11	222	645	30,2 10,4	TW-2,91		
~a			0,42		RP: DROGI L																
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,79 = 24,79 Obr. ew. Bagno (0001) = 24,79 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 24,79 Powiat nowomiejski (12) = 24,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6015	145,4			

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
19					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	7,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 80l, Św, Brz 40l, Db, Brz 25l, pods.: db, św, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	28	24	I	11	355	2485	42,8 6,1	TP-7,00
b	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, pods.: db, brz, św na 20%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	38 70	1,0	um um prz	15 28	15 20	I 3	11	230	450 1	20,1 10,3	TW-1,95
c	13,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Bk 50l, Św, Brz 40l, Db 25l, pods.: db, św, brz na 40%, Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	11	355	4690	80,8 6,1	TP-13,21
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 17l, pods.: brz, db, św na 20%, Info: Fragm. Bśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	17 17 17	0,9	um um prz	7	7 4 6	IA II II	21	28	35	6,4 0,3 --- 6,7 5,2	CP-P-1,30
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 33l, pods.: brz, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	33 5	0,9 0,4	um um prz	14	15	IA	11 22	216	250	13,1 11,3	TW-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 g	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podsz.: brz, db, jrjz na 20%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz 33l. 1 szt., Info: Fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28	1,0	um um prz	11 13	11 15	I I	11	113 33 ---	125 35 ---	9,5 1,8 ---	TW-1,11
h	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, db, bk na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um prz	11 13	12 14	I II	11	138 14 ---	800 80 ---	50,1 3,6 ---	TW-5,81
i	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, brz, jrjz na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	11 12	11 13	I II	11	143 15 ---	130 15 ---	9,8 0,7 ---	TW-0,91
~a			0,68		RP: DROGI L														
	32,45 32,45 32,45 32,45		0,68 0,68 0,68 0,68		= 33,13 = 33,13 Obr. ew. Bagno (0001) = 33,13 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 33,13 Powiat nowomiejski (12) = 33,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9099	239	
20 a	4,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	30	25	I	11	310	1275	22,0 5,3	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, 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
20 b	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: bez.k, brz, lsz na 70%, w cz. SE luka 0,18 ha 2 szt. w cz. SE bagno 0,08 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB 4 BK 2 JW	65 25 25 25	0,7 0,1	prz prz um	28 7 7 7	26 8 8 9	IA 22	11	328 3 1 1 --- 5	2475 25 10 10 --- 45	51,8 6,9	TP-7,54
c				1,11	RP. R (R V) R (R VI)														
d				0,36	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3									
f				1,08	RP. PS (Ps VI)														
g				0,09	RP. PS (Ps VI)														
h			0,03		RP: DROGI L														
i			0,11		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: DROGI L														
	11,66 11,66 11,66 11,66 11,66		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	= 14,66 = 14,66 Obr. ew. Bagno (0001) = 14,66 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 14,66 Powiat nowomiejski (12) = 14,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3795	73,8	
21 a	1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW PODR	9 SO 1 DB DB	118 118 7	0,7 0,2	prz prz um	37 35	26 25	II III	3 3	231 29 --- 260	365 45 --- 410	3,5 0,5 --- 4,0 2,5	IVDU(2)-95%-1,59 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CP-0,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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 b	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Gb 17l, podsz.: bk, gb, kru na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	17 17 17	1,0	um um prz		6 4 6	I II II	11				4,1 0,1 --- 4,2 3,9	TW-1,09
c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 91l, Bk, So, Db 70l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB	91 91 91	0,8	prz prz um		34 38 33	23 25 22	II II III	3 3 3	227 25 25 ---	1365 150 150 ---	20,1 0,9 2,8 ---	4,0
-a			0,07		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
	8,69 8,69 8,69 8,69 8,69		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 8,96 = 8,96 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,96 Gmina Iława (032) = 8,96 Powiat iławski (07) = 8,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2080	32	
22					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 70l, podsz.: bk, db, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	70 40	0,7 0,3	prz prz um		28 11	24 11	I II	12 22	285	170	3,4 5,8	TP-0,59
b	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 88l, mjs Db 88l, podsz.: bk, db, jw na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	88 34	0,9 0,3	um um prz		32 10	26 10	I II	12 22	385	400	6,1 5,9	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(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
22 c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Brz 85l, Db, Bk 40l, pods.: bk, db, gb na 40%, Info: Fragm. BMśw. Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	114 100 114	1,0	um um prz	35 29 33	25 23 26	II III III	3 3 3	262 71 39 ---	740 200 110 ---	7,5 3,1 1,6 ---	IIIA-30%-2,82 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 84l, Bk 60l, pods.: bk, db, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	94 84	0,7	prz prz um	36 31	27 24	I II	2 3	264 26 ---	585 60 ---	8,2 1,2 ---	
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 38l, pods.: bk, db, brz na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Db 70l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	38 70	0,9	um um prz	16 25	15 19	I 4	22 4	208 15	680 15	30,5 9,3	TP-3,27
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,18 = 10,18 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,18 Gmina Iława (032) = 10,18 Powiat iławski (07) = 10,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2960	61,6		
23 a	11,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	24	21	I	12	331	3735	95,3 8,4	TP-11,28

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, 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
23 ~a ~b			0,18 0,08		RP: DROGI L RP: LINIE														
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 11,54 = 11,54 Obr. ew. Smolniki (0032) = 11,54 Gmina Iława (032) = 11,54 Powiat Iławski (07) = 11,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3735	95,3	
24 a ~a ~b	12,57		0,22 0,08		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 57l, podsz.: bk, db, gb, jrj na 60%, Info: Pas p-poż RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	23	21	I	12	291	3660	95,4 7,6	TP-12,57
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 12,87 = 12,87 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,87 Gmina Iława (032) = 12,87 Powiat Iławski (07) = 12,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3660	95,4	
25 a	12,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) 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, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Md 59l, Db 80l, podsz.: bk, db, gb, jrj na 60%, Info: Pas p-poż. Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	24	21	I	12	298	3705	92,7 7,5	TP-12,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 44l, podsz.: bk, db, brz na 40%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um prz	18 20	17 20	I I	12	197 46 ---	215 50 ---	7,8 1,4 ---	TP-1,08
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Db 26l, podsz.: bk, db, brz na 40%	120/120 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB BK	26 100 100	1,1	um um prz	10 40 39	10 26 25	I 3 3	12	136 4 2 ---	170 4 2 ---	15,1 12,0	TW-1,26
d	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 44l, podsz.: db, brz, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	44 44 44	0,8	um um prz	20 22 19	20 22 18	IA I I	12	216 25 28 ---	415 50 55 ---	14,3 1,6 3,1 ---	TP-1,93
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,15 Gmina Iława (032) = 17,15 Powiat iławski (07) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4666	136		
26 a	4,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ BK	32 32 32 70	0,8	um um prz	13 12 14	13 13 16	I I I	21	116 13 15 ---	535 60 70 ---	31,7 6,4 2,9 ---	TW-4,63
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 32l, podsz.: brz, db, gb, bk na 50%, Info: Fragm. LMśw. Pas p-poż							26	19	4		144 665	2	41,0 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 b		0,69			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga	DB-SO													
c	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 24l, podszt.: brz, bk, kru na 30%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	24 24 24	1,1	um um prz	9 9 13	10 9 13	I I I	21	93 7 17 ---	420 30 75 ---	44,6 7,1 6,3 ---	TW-4,49
d	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 14l, podszt.: brz, bk, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um prz		5 3 4	I II I	22			11,8 0,7 ---	CP-2,70
f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 3l, w cz. C kępa 0,4 ha So 135l. Db,Bk 85l. 4 szt. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz 30l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO BK DB BRZ	3 3 3 135 85 85 30	1,0				IA I II	11			25 10 10 5 ---	PIEL-3,22 CW-3,22
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: LINIE														
	15,04 15,04 15,04 15,04 15,04	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,21 Gmina Iława (032) = 16,21 Powiat iławski (07) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1242	111,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 85l, Bk, Db 110l, Bk, Db, Św 50l, pods.: bk, db, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	85 75	0,9	um um prz	31 22	26 19	I III	12	341 23 ---	600 40 ---	9,6 1,0 ---	TP-1,76
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 47l, pods.: bk, db, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um prz	22 20	21 21	IA I	12	288 25 ---	1400 120 ---	44,0 3,0 ---	TP-4,86
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 85l, Brz, Bk 45l, pods.: bk, db, gb, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	87 85 110	0,9	um um prz	33 27 39	26 25 24	I II III	11	304 36 36 ---	545 65 65 ---	8,5 1,3 0,8 ---	TP-1,80
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz 90l, pods.: bk, gb, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 90	0,9	um um prz	34 31	27 26	I II	12	311 74 ---	405 95 ---	6,0 1,8 ---	TP-1,31
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz 29l, pods.: brz, bk, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	29 29 35	0,8	prz prz um	12 11 15	12 11 14	I I I	22	79 21 34 ---	70 20 30 ---	4,9 2,5 2,6 ---	TW-0,88
g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 65l, Bk, Św 100l, pods.: bk, db, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	26	23	I	12	311	470	10,4 6,9	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 h ~a ~b	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 50l, podsz.: bk, db, gb, św na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Brz 30l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	50	0,9	um um prz	21	19	I	12	275	1115	34,3 8,5	TP-4,05
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,66 Gmina Iława (032) = 16,66 Powiat Iławski (07) = 16,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5040	130,7	
28 a b c	6,73 2,87 3,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Md 83l, Db 120l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 59l, podsz.: bk, db, brz na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Bk 100l, Bk 40l, podsz.: bk, db, gb, brz na 80%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 BK SO 6 SO 4 BRZ	83 83 59 60 60	0,9 1,0 0,9	um um prz um um prz um um prz	33 34 24 26 24	26 25 21 22 22	I II I I II	12 12 12 12 12	263 103 --- 366 181 91 ---	1770 695 --- 2465 615 310 ---	29,1 14,8 --- 43,9 6,5 24,0 8,4 15,1 5,0 ---	TP-6,73 TP-2,87 TP-3,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
28 d -a -b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, podsz.: bk, db, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	20	18	I	12	256	780	26,8 8,8	TP-3,05
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,52 Gmina Iława (032) = 16,52 Powiat iławski (07) = 16,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5130	114,8		
29 a b c -a	1,76 10,02 5,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110l, podsz.: bk, db, brz na 60%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	68 68 68	0,9	um um prz	29 26 26	23 22 22	I II II	11	251 61 27 ---	440 105 50 ---	9,3 2,7 0,6 ---	TP-1,76
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	12	335	3355	83,9 8,4	TP-10,02
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 59l, Bk 40l, podsz.: bk, db, gb na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	22	IA	12	337	1805	52,4 9,8	TP-5,36
			0,38		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
29 ~b			0,09		RP: LINIE														
	17,14 17,14 17,14 17,14 17,14		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,61 Gmina Iława (032) = 17,61 Powiat Iławski (07) = 17,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5755	148,9	
30 a	11,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 59l, Bk 105l, podsz.: bk, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,45 ha So,Brz,Db 43l., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	59 59	1,0	um um prz	22 19	21 16	I III	12	302 18 ---	3345 200 ---	83,6 7,2 ---	TP-11,07
b		0,38			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. naga	DB-BK-SO													
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 14l, podsz.: bk, brz, gb na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 125l. Bk 90l. Db 80l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 14 14	1,0	um um prz		5 3 4	I II III	11			12,3	CP-P-2,81
							PRZES	SO BK DB	125 90 80			45 33 25	28 23 20		2 3 4		40 10 5 ---	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	
30 d -a -b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podszt.: brz, gb na 30%, 1- kępa 0,25 ha So 125l. Bk 90l. Db 80l. 3 szt. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK DB	5 5 5 5 125 90 80	1,0	prz prz um		1 2 28 21	I II I	11 2 3 4					CW-2,97
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,79 Gmina Iława (032) = 17,79 Powiat iławski (07) = 17,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3635	103,1		
31 a b c	9,94 3,26 2,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Bk 57l, Bk, Db 30l, podszt.: bk, db, jrj na 40%, Info: Fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 43l, podszt.: db, bk, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 100l, podszt.: bk, db, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO SO	57 57 43 100	1,0 0,9 0,9	um um prz um um prz um um prz	22 22 18 32	21 20 17 28	I II I I	12 11 11 2	294 25 --- 319	2920 250 --- 3170	76,2 4,4 --- 80,6 8,1		TP-9,94
																				TP-3,26
																				IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,46		RP: DROGI L														
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,49 Gmina łława (032) = 16,49 Powiat łławski (07) = 16,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5080	124,6	
32 a	2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 59l, podszt.: db, bk, jrj na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	59 59	0,9	um um prz	22 22	21 20	I II	11	208 70 ---	510 170 ---	12,7 5,1 ---	TP-2,44	
b	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Db, Brz 25l, podszt.: db, brz, bk na 20%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	30 30 30 30	1,0	um um prz	12 10 16 11	12 11 16 12	I II I I	11	112 7 21 13 ---	580 35 110 70 ---	38,6 3,4 6,3 8,4 ---	TW-5,20	
c	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Bk, Db 60l, Bk, Db 40l, podszt.: bk, db, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	90 90	0,9	um um prz	33 27	27 22	I III	12	350 29 ---	275 25 ---	4,0 0,5 ---		
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 59l, podszt.: bk, db, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	28 23	21 21	I II	12	268 22 ---	965 80 ---	24,2 1,3 ---	TP-3,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
32 f -a	3,92		0,50		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 75l, Bk 45l, podsz.: bk, db, jr, św na 50% RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	27	25	I	11	343	1345	25,1 6,4	TP-3,92
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,45 Gmina Iława (032) = 16,45 Powiat Iławski (07) = 16,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4165	129,6	
33 a b c	1,76 6,53 2,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 80l, Bk 45l, podsz.: bk, db, jr, na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 100l, Bk, Św 80l, Św, Bk 50l, Św, Db, Bk 30l, podsz.: bk, db, św na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, bk, db na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha So 130l. Bk,Db 90l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO 8 SO 2 BK SO BK DB	100 80 100 22 22 130 90 90	1,0 0,9 1,0	um um prz um prz um um duże	41 28 40 8 41 27 28	28 27 28 9 6 28 24 24	I I I I II	2 3 2 12	359 90 --- 449	630 160 --- 790	8,1 3,2 --- 11,3 6,4 33,5 5,1 25,5 --- 25,5 11,1	IIIA-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 Działka nr 1: IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 Działka nr 2: IIIA-30%-4,26 AGROT-1,28 TW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Brz 22l, podsz.: brz, bk, db na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. Bk,Db 90l. 3 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	22 22	1,0	um um duże	8 6	9 6	I II	11	82	140	18,6 --- 18,6 11,1	TW-1,68	
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św 100l, Bk, Św 80l, Św, Bk 50l, Brz 30l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	100	0,9	um um prz	40	28	I	2	398	1315	16,9 5,1		
~a			0,55		RP: DROGI L														
	15,57 15,57 15,57 15,57 15,57		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,12 Gmina Iława (032) = 16,12 Powiat Iławski (07) = 16,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5125	105,8	
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św 85l, Bk, Brz 65l, Św 50l, podsz.: db, bk, św na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	85 30 30 30	1,0 0,1	um um prz	30 7 9 7	26 8 9 8	I 22	12	427	4245	67,7 6,8	TP-9,94	
b	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św 85l, Św, Bk 65l, Św 50l, podsz.: db, bk, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	29	26	I	11	427	2025	32,3 6,8	TP-4,74	

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. l.													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 ~a			0,50		RP: DROGI L														
	14,68 14,68 14,68 14,68 14,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,18 Gmina Łława (032) = 15,18 Powiat łławski (07) = 15,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6320	100	
35 a b c d	3,54 2,44 1,89 4,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 38l, podsz.: db, brz, gb na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 38l, podsz.: db, brz, gb na 30%, Info: Fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Db 80l, Św, Bk 60l, podsz.: db, brz, bk na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św 27l, podsz.: db, brz, bk na 20%	120/120 SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	38 38 80 27	0,9 0,9 0,9 1,1	um um prz um um prz um um prz	16 16 29 10	15 15 25 11	I I I I	11 12 11 11	208 208 355 149	735 510 670 660	33,0 9,3 22,8 9,3 11,6 6,1 53,7 12,1	TP-3,54 TP-2,44 TP-1,89 TW-4,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 58l, podsz.: db, bk, brz na 50% RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	11	294	555	14,1 7,5	TP-1,88
	14,17 14,17 14,17 14,17 14,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,60 = 14,60 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,60 Gmina Iława (032) = 14,60 Powiat Iławski (07) = 14,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3130	135,2	
36 a b c	4,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 120l. 2 szt., Info: Fragm. LMśw RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. Db,Bk 75l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BK	14 14 14	1,0	um um prz		5 5 3	IA II II	11			23,6 1,1 --- 24,7 5,7	CP-4,35
		0,95				SO	PRZES	SO	130 75 75			41 36 35	28 26 26		2 3 3	10	10 3 3 --- 16	AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 PIEL-0,95 CW-0,95	
	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha So 130l. Bk 75l. 3 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 1 4 1	IA II I II	11		15 5 --- 20	CP-3,92	
						PRZES	SO	SO	130 75			40 35	28 25		2 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Bk 70l, podsz.: jrz, brz, db, bk na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	32	27	I	12	437	2100	31,1 6,5	
f	2,40				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 60l, podsz.: brz, db, os na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	22	I	11	340	815	20,0 8,3	TP-2,40
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 40l, podsz.: brz, db, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	11	303	690	27,1 11,9	TP-2,28
h	0,76				Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, Db 90l, podsz.: jrz, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	11	335	255	6,4 8,4	TP-0,76
-a			0,60		RP: DROGI L														
-b			0,08		Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) RP: LINIE														
-c			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
36																			
	18,51 4,68 4,68 4,68 13,83 13,83 13,83 18,51	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,83 0,23 0,23 0,23 0,60 0,60 0,60 0,83		= 20,29 = 4,91 Obr. ew. Bagno (0001) = 4,91 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 4,91 Powiat nowomiejski (12) = 15,38 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,38 Gmina Iława (032) = 15,38 Powiat iławski (07) = 20,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3906	109,3	
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	125	0,9	um um prz	42	30	I	2	408	335	3,1 3,8	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: db, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	36	28	I	2	449	335	4,3 5,7	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 90l, Bk, Brz 45l, podsz.: brz, db, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	34	27	I	12	437	700	10,4 6,5	TP-1,60
d	2,44				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//ugż, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db, Md, Św 27l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,0	um um prz	11	12	IA	11	174	425	31,9 13,1	TW-2,44

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, podszt.: brz, jał, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	25	I	11	399	885	15,3 6,9	TP-2,22
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 6l, podszt.: brz, db, bk na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 115l. Db 85l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	6 6 6	1,0	prz prz um		1	I II II	11		10 3 ---		CW-1,62 CP-1,62
h	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 53l, podszt.: db, bk, jrz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	24	22	I	11	301	410	10,0 7,4	TP-1,36
i	1,24				Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 5l, podszt.: brz, jrz, db na 20%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	1,0				I II II I	11				CW-1,24
j	3,47				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 30l, podszt.: db, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um	39	29	I	2	346	1200	14,4 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, So 53l, podsz.: db, jrz, bk na 40%, Info: Fragm. BMśw Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: DROGI L Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	60 30	1,0 0,1	um um prz	26 7	25 8	IA 22	11 11	409 1	1410 5	32,6 9,4	TP-3,45	
-a			0,10																	
-b			0,29																	
	18,97 14,56 14,56 14,56 4,41 4,41 4,41 18,97		0,39 0,29 0,29 0,29 0,10 0,10 0,10 0,39		= 19,36 = 14,85 Obr. ew. Bagno (0001) = 14,85 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 14,85 Powiat nowomiejski (12) = 4,51 Obr. ew. Smolniki (0032) = 4,51 Gmina Iława (032) = 4,51 Powiat iławski (07) = 19,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5718	122		
38 a	9,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	11	355	3415	58,8 6,1	TP-9,62	
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Bk 30l, podsz.: db, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, bk, kru na 50%, w cz. W kępa 0,12 ha So 70l., Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	25	IA	11	364	950	21,9 8,4	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	9,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrz na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	11	355	3420	58,9 6,1	TP-9,63
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-kępa 0,1 ha So 75l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO	6 6 6 6 75	1,0	prz prz um		1	IA II II I	11		10		CW-1,19 CP-1,19
f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: db, brz, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	30	25	I	11	355	1715	29,5 6,1	TP-4,83
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św 28l, podsz.: db, czm, ak, kru na 40%, w cz. C bagno 0,16 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,8	prz prz um	11	11	I	11	124	175	13,2 9,4	TW-1,41
-a			0,49		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Bagno (0001) = 29,78 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 29,78 Powiat nowomiejski (12) = 29,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9685	182,3		

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
39					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	8,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls///gsc, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: jrj, kru, bez.k na 60%, w cz. SE luka 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		65	0,9	um um prz	27	26	IA	11	421	3505	73,4 8,8	TP-8,32
b		2,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb, kru, czm na 50%	OL	PRZES BRZ OL		35 35			12 13	14 14		4 4		15 5 ---		
c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRs, gc, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 65l, Js 35l, podsz.: bez.k, jrj, bez.c na 70%, w cz. S luka 0,25 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,9	um um prz	28 26	26 26	IA I	12	379 59 ---	1395 215 ---	29,2 6,5 ---	TP-3,68
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,24		RP: DROGI L														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Bagno (0001) = 14,48 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 14,48 Powiat nowomiejski (12) = 14,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5135	109,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Brz 12l, podsz.: brz, db, jał na 10%, w cz. N kępa 0,3 ha So 125l. 3 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	3 17 3	1,0				5	IA III II	11			1,7 --- 1,7 0,3	CW-4,18 CP-1,10
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l, podsz.: db, jrz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30	1,0	um um prz		12 14 15	12 15 16	I I I	11	129 17 21 ---	660 85 105 ---	43,7 4,0 6,2 ---	TW-5,11
c	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Os 75l, Brz 55l, podsz.: brz, bk, jrz na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PODRII BK	75 40	1,0 0,1	um um prz		29 10	25 12	I 22	11	387 11	2470 70	46,1 7,2	TP-6,38
d	7,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db, Św 38l, podsz.: brz, jrz, bk na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um prz		27	23	I	11	319	2300	48,4 6,7	TP-7,21
f	7,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: jrz, brz, bk na 60%, w cz. E luka 0,1 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 9 DB 1 BK	68 38 38	0,8 0,1	um um prz		28 9 10	23 11 13	I 22	11	319 6 1 ---	2280 45 5 ---	47,9 6,7	TP-7,14
~a			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,12		0,31		= 31,43												8040	198	
	31,12		0,31		= 31,43 Obr. ew. Bagno (0001)														
	31,12		0,31		= 31,43 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	31,12		0,31		= 31,43 Powiat nowomiejski (12)														
	31,12		0,31		= 31,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M.iława (0008) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db 125l, Bk, Brz 105l, IIP mjs Jw, Św, Lp 75l, Jw 45l, podszyt.: jrz, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	125 85	1,0	prz prz um	38 28	26 24	II II	3 3	296 59 ---	1420 285 ---	12,2 2,1 ---	III A-30%-4,79 AGROT-1,74 ODN-ZŁOZ-1,74
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 73l, podszyt.: jrz, db, bk na 30%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	73 73	0,8	prz prz um	27 24	23 20	II III	3 4	149 80 ---	95 50 ---	1,0 1,3 ---	TP-0,64
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, podszyt.: bk, db, św na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	75 75	0,9	um um prz	28 24	24 21	I III	12	304 27 ---	610 55 ---	11,3 1,4 ---	TP-2,00
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (§) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. podszyt.: db, jrz, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um prz	32	24	II	3	385	585	8,1 5,3	TP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, Bk, Św 23l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	27 27 27	1,1	peł duże	12 15 10	12 14 10	IA I I	22	118 41 21 ---	475 165 85 ---	35,6 11,2 13,6 ---	TW-4,02
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, w cz. SE kępa 0,1 ha So 113l. Bk 80l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	1,0	peł duże		1 1 3	IA II I	11				CW-1,40
h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 80l, Św 115l, podsz.: bk, gb, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	115 80	0,9	um um prz	35 24	26 19	II III	2 4	296 22 ---	105 10 ---	1,1 0,2 ---	TP-0,36
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 32l, podsz.: brz, św, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	32 32 32 32	0,9	peł duże	14 16 12 18	14 16 12 17	IA I I I	22	145 17 14 21 ---	195 25 20 30 ---	10,6 1,0 2,0 1,5 ---	TW-1,33
~a			0,24		RP: DROGI L														
	16,06 16,06 16,06 16,06 16,06		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. M.ława (0008) = 16,30 Gmina ława Miasto (011) = 16,30 Powiat ławski (07) = 16,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4606	123,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: bk, db, jrjz na 30%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 MD 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um prz	14 12 18 16	13 12 17 16	I II I I	12	81 16 40 17 ---	165 30 80 35 ---	9,7 2,6 4,3 1,5 ---	18,1 8,9	TW-2,03
b	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 79l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, db, jw na 60%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	79 79	0,8	um um prz	31 29	25 24	I II	12	317 32 ---	760 75 ---	13,3 1,5 ---	14,8 6,2	TP-2,40
c	4,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 32l, podsz.: brz, jrjz, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,13 ha Bk,Md 10l. 1 szt., Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	32 32 32 32	0,9	um um prz	14 13 18 15	13 12 17 16	I II I I	12	65 24 40 17 ---	270 100 165 70 ---	16,0 8,0 8,8 3,0 ---	35,8 8,6	TW-4,17
-a			0,15		RP: DROGI L														
	8,60 8,60 8,60 8,60 8,60		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,75 = 8,75 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,75 Gmina Iława (032) = 8,75 Powiat iławski (07) = 8,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1780	68,7		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 16l, podszt.: brz, kru, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	16 16 16	0,9	um um prz		6 3 6	I II II	11			3,0 0,1 --- 3,1 4,0	CP-P-0,77
b	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 94l, Bk, Db 60l, podszt.: bk, db, jrz na 50%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	94 94	1,0	um um prz	35 32	27 26	I II	2 3	352 88 ---	1175 295 ---	16,5 4,5 --- 21,0 6,3	TP-3,34
c	4,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 94l, Db, Bk, Gb 60l, podszt.: db, bk, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha So,Św,Db 130l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	94 94 60	1,0	um um prz	35 35 24	27 28 21	I I II	2 3 4	352 40 44 ---	1445 165 180 ---	20,3 1,1 6,7 --- 28,1 6,8	TP-4,11
d	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md, Św 60l, Db, Bk, Gb, Brz 40l, podszt.: bk, gb, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	26	22	I	12	377	780	19,1 9,2	TP-2,07
f				2,92	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b), OP. Żeremia: w cz. C		ZAKRZEW	WB KRU ŚW		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
43 g	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os 16l, pods.: brz, gb, jrz na 40%, w cz. C kępa 0,46 ha So,Db 125l. Gb 85l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um prz		6 3 7 8	I II I I	11			11,9 1,1 3,6 --- 16,6 5,2	CP-3,17
h	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. pods.: kru, wb, jw na 40%, Info: d-stan uszk. przez bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	24	21	II	22	261	440	11,1 6,6	
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: LINIE														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,39 Gmina Iława (032) = 18,39 Powiat Iławski (07) = 18,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4580	99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 95l, Bk 75l, Gb, Db, Bk 55l, podsz.: bk, db, gb na 40%, Info: Fragm. LMśw. Pas p-poż	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,0	um um prz	31 31	27 26	I II	2 3	397 44 ---	1300 145 ---	17,9 2,1 ---	TP-3,27
b	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Gb 55l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um prz	24 24 19	24 23 19	IA I II	12	309 30 36 ---	520 50 60 ---	13,4 1,0 2,6 ---	TP-1,68
c	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 27l, podsz.: bk, brz, jrż na 40%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27	1,1	um um prz	12 15 10	13 15 10	IA I I	22	157 21 11 ---	240 30 15 ---	18,2 2,2 2,7 ---	TW-1,54
d	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 95l, Db, Bk 55l, podsz.: bk, db, gb na 40%, Info: Pas p-poż	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,0	um um prz	30 30	27 26	I II	2 3	397 44 ---	470 50 ---	6,5 0,8 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 55l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	22 22 23	20 19 23	I II I	13	226 21 26 ---	235 20 25 ---	6,5 0,7 0,5 ---	TP-1,05
g	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 128l, Brz, Gb 90l, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, lsz, db na 20%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 BK	128 128	0,9	um um prz	41 39	31 27	I III	2 3	329 75 ---	835 190 ---	7,4 2,4 ---	IIIB-50%-2,54 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	11,27 11,27 11,27 11,27 11,27		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 11,67 = 11,67 Obr. ew. Smolniki (0032) = 11,67 Gmina Iława (032) = 11,67 Powiat Iławski (07) = 11,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4185	84,9		
45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, db, gb na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	94 94	1,0	um um prz	38 33	23 22	II III	3 3	294 68 ---	385 90 ---	5,4 1,6 ---	TP-1,31
																362	475	7,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 94l, Db, Bk, Św, Gb 60l, Gb 45l, podsz.: bk, db, gb na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	94 94	0,9	um um prz	31 30	27 26	I II	2 3	352 39 ---	1960 215 ---	27,4 3,3 ---	TP-5,57
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.wlk, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Db, Gb, Ol 80l, So.we 124l, podsz.: bk, gb, db na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BK	124 124 124 100	0,8	prz prz um	42 41 40 28	30 30 32 24	I II II III	2 3 3 3	214 83 51 28 ---	370 145 90 50 ---	3,5 1,3 0,9 0,9 ---	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 8,84 = 8,84 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,84 Gmina Iława (032) = 8,84 Powiat iławski (07) = 8,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3305	44,3	
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 58l, Bk, Db 84l, podsz.: bk, db, gb, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 94	1,0	um um prz	25 34	21 27	I I	12	199 171 ---	175 150 ---	4,4 2,1 ---	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
46																			
b	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Bk, Db 60l, Db, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, db, gb na 40%	120/120 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	75 75	0,8	um um prz	31 27	25 23	I II	12	275 61 ---	465 105 ---	8,7 2,2 ---	TP-1,69
c	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 20l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	120/120 DRZEW DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	20 20	1,0	peł duże	8	9 5	IA II	12	50	145	22,6 ---	TW-2,86
d	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 17l, podsz.: bk, gb, brz na 20%, w cz. E kępa 0,2 ha Md,Gb,Db 80l. Bk 100l.	120/120 DRZEW DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	17 17 17	1,0	peł duże		6 4 6	I II II	11			10,2 0,3 ---	CP-P-2,33
f	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, sit.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.c 8l, podsz.: gb, brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,55 ha So 130l. Bk,Db,Md 80l. 3 szt.	120/120 DRZEW DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um duże		2 1 2 4	I II II I	11			20 10 10 10 ---	CP-2,34
~a			0,01		RP: DROGI L												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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46			0,09		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d																			
	10,09 10,09 10,09 10,09 10,09		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,43 = 10,43 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,43 Gmina Iława (032) = 10,43 Powiat iławski (07) = 10,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1130	50,5		
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Bk, Gb 58l, podsz.: db, bk, gb, jrjz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	25	21	I	12	331	405	10,4 8,5	TP-1,23
b	4,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Św 120l, mjs Bk 120l, IIP mjs Db, Brz 85l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, gb, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP NAL	SO BK BK	120 85 5	0,8 0,5 0,2	prz prz um prz prz luź	48 27	30 21	I III	2 3	358 168	1555 730	15,3 3,5 16,9 3,9	IIIA-30%-4,34 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz 95l, Db 65l, Bk, Gb, Db, Św 45l, podsz.: bk, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	95 95 65	1,0	um um duże	38 37 25	27 27 20	I II II	2 2 3	353 43 30 ---	1490 180 125 ---	20,6 3,1 4,1 ---	TP-4,22 6,6
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
47																			
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 10,05 = 10,05 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,05 Gmina Iława (032) = 10,05 Powiat iławski (07) = 10,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4485	70,4	
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 57l, podszyt.: bk, db, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,9	um um prz	24 22	21 20	I II	12	262 22 ---	360 30 ---	9,4 1,0 ---	TP-1,38
b	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Św 60l, podszyt.: bk, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um prz	25 21	22 20	I II	12	305 27 ---	775 70 ---	19,0 2,0 ---	TP-2,54
c	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 85l, mjs Db 118l, Bk, Gb, Db 40l, podszyt.: db, bk, gb, św na 50%, w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Bk,Brz 25l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	118 85	1,0	um um prz	41 27	30 21	I III	2 3	366 59 ---	630 100 ---	6,4 2,1 ---	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
d	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 101l, Gb, Św, Bk, Db 40l, podszyt.: bk, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	101 101	0,9	um um prz	34 33	28 23	I III	3 3	313 64 ---	455 95 ---	5,8 1,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f -a -b	1,95		0,03 0,34		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 88l, Bk 60l, Św 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, db, gb na 40% RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	33	26	I	12	385	750	11,5 5,9	TP-1,95	
	9,05 9,05 9,05 9,05 9,05		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 9,42 = 9,42 Obr. ew. Smolniki (0032) = 9,42 Gmina Iława (032) = 9,42 Powiat Iławski (07) = 9,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3265	58,6		
49 a b c	2,65 5,17 3,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Bk, Gb, Kl 40l, podsz.: bk, db, gb na 40% Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 108l, Db, Bk 65l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 30%, w cz. N kępa 0,4 ha Brz,So 60l. So,Db 85l. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św, Gb 63l, podsz.: bk, db, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	85 85 85	1,0	um um prz	32 26 29	26 25 21	I II III	11	257 79 61 ---	680 210 160 ---	10,9 4,3 3,3 ---	TP-2,65	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB	108 108	0,9	um um prz	36 33	29 24	I III	2 3	279 102 ---	1440 525 ---	16,7 7,1 ---	IIIA-30%-5,17 AGROT-1,55	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	25 25	22 24	I I	12	309 31 ---	1115 110 ---	25,7 1,7 ---	TP-3,61	
																		340	1225	27,4 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
49 d		0,52			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga	DB-BK-SO													
f	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 43l, podsz.: bk, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	43 43	0,9 um um prz	18 20	17 19	I II	12	217 21 ---	215 20 ---	8,0 0,7 ---	TP-0,98	
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	12,41 12,41 12,41 12,41 12,41	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,31 Gmina Iława (032) = 13,31 Powiat iławski (07) = 13,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4475	78,4	
50 a	0,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 20	0,9 um um prz	7 5	8 5	I II	22	40	20	3,6 ---	TW-0,48	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 20l, podsz.: brz, bk, db, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db 130l. Brz,Bk 90l. 1 szt.		PRZES	SO DB BRZ BK	130 130 90 90		45 47 42 43	27 26 26 26	I II	2 2 2 2	5 5 3 3 ---	16	7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 12l, podsz.: brz, bk, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	12 12 12	1,0	um um prz		4 2 3	I II II	21			1,4 0,1 --- 1,5 2,6	CP-P-0,57
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 109l, Bk, Św, Db 40l, Db 65l, podsz.: bk, brz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	109 109 109	0,9	um um prz	38 30 32	25 25 24	II III III	3 3 3	265 33 34 ---	535 65 70 ---	5,9 1,1 0,9 ---	IIIA-30%-2,02 AGROT-0,61
d	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 20l, podsz.: brz, bk, gb, db na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. Bk,Db 110l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	20 20	1,0	um um prz	7 5	8 5	I II	22	44	60	11,6 ---	TW-1,41
f	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 111, podsz.: brz na 20%, 1-kępa 0,05 ha So 130l. Bk,Db 110l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	11 11 11	1,0	um um prz		3 2 3	I II II	11			3,9 0,6 ---	CP-P-1,54
							PRZES	SO BK DB	130 110 110			47 40 42	27 26 26	3 3 3		15 8 8 ---	31	8,2	
							PRZES	SO BK DB	130 110 110			48 42 41	27 26 26	3 3 3		10 5 5 ---	20	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	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
50 g ~a ~b	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 109I, Bk 60I, Bk, Brz 40I, pods.: bk, brz, św na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	109 109 109	0,9	um um prz	39 30 31	25 25 24	II III III	3 3 3	265 33 34 ---	895 110 115 ---	9,9 1,8 1,5 ---	III A-30%-3,37 AGROT-1,01
	9,39 9,39 9,39 9,39 9,39		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 9,66 = 9,66 Obr. ew. Smolniki (0032) = 9,66 Gmina Iława (032) = 9,66 Powiat iławski (07) = 9,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1937	42,3		
51 a b ~a ~b ~c	4,33 6,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz 85I, Bk, Db, Gb 40I, pods.: bk, db, św na 50%, Info: Fragm. BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 90I, Db, Bk, Gb 70I, Bk 40I, pods.: bk, gb, db na 50%, Info: miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	85 20	0,9 0,2	um um prz	31 26	26 5	I I	12 22	380	1645	26,3 6,1	TP-4,33
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	90 90 90	1,0	um um prz	35 39 36	27 26 28	I II I	12	262 125 40 ---	1660 790 255 ---	24,6 14,9 1,7 ---	TP-6,34
			0,06 0,22 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
51																				
	10,67		0,38		= 11,05												4350	67,5		
	10,67		0,38		= 11,05 Obr. ew. Smolniki (0032)															
	10,67		0,38		= 11,05 Gmina Iława (032)															
	10,67		0,38		= 11,05 Powiat iławski (07)															
	10,67		0,38		= 11,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
52					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)															
a	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 171, podszt.: brz, gb, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha So 125l. Db 85l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	17 17 17 17	0,9	um um prz		6 4 6 8	I II II I	21		7	15	5,6 0,4 2,1 --- 8,1 4,0	CP-P-2,00
							PRZES	SO DB	125 85			42 26	29 23		2 3		20 15 35			
b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Bk 30l, podszt.: bk, gb, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BK 1 MD	80 80 80 80	0,7	prz prz um	32 31 24 35	25 27 20 32	I I III I	12	156 85 21 35 ---	305 165 40 70 ---	5,2 1,5 1,0 0,9 ---	TP-1,94	
																297	580	8,6 4,4		
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, Brz 40l, podszt.: gb, bk, lsz, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	40 40 40	0,9	um um prz	18 18 23	18 17 21	IA I I	12	191 50 25 ---	480 125 65 ---	18,8 8,5 2,4 ---	TP-2,51	
																266	670	29,7 11,8		
d	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	90 90 90	0,9	um um prz	34 28 33	27 22 28	I III I	12	233 88 36 ---	670 255 105 ---	9,9 5,4 0,7 ---	TP-2,88	
																357	1030	16,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy. Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	um um prz		18 18 17	18 19 17	IA I I	12	217 22 24 --- 263	445 45 50 --- 540	17,4 1,4 3,3 --- 22,1 10,8	TP-2,04	
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: LINIE																
~c			0,10		RP: DROGI L																
~d			0,09		RP: LINIE																
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 11,74 = 11,74 Obr. ew. Smolniki (0032) = 11,74 Gmina Łława (032) = 11,74 Powiat łławski (07) = 11,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2870	84,5			
53 a	3,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	10 10 10 10	1,0	prz prz luź		3 2 3 6	I II II I	11						CP-3,51
b	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fól, GI. RDbr, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 105l, Bk 80l, Św 65l, Bk 55l, Bk 35l, podsz.: bk, db, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	38	29	I	2	395	1470	17,7 4,8	IIIA-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53 c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz, Js 90l, podszt.: bk, gb, jw na 50%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 90	0,9	um um prz	36 29	27 26	I II	12	350 37 ---	555 60 ---	8,2 1,1 ---	TP-1,59
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 105l, Md, Db, Gb 85l, Brz 5l, podszt.: bk, jw na 20%, Info: Fragm. LMśw	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 BK	105 85	0,8	prz prz um	35 30	29 25	II II	2 2	213 120 ---	350 200 ---	5,2 4,1 ---	IIA-40%-1,65 AGROT-0,66 ODN-ZŁOŻ-0,66
f	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Db, Js, Gb 90l, Bk 30l, podszt.: bk, gb, jw na 60%, w cz. E kępa 0,1 ha Js,OI 70l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK	90 90 90 105	0,9	um um prz	36 29 34 40	27 26 28 29	I II I II	12	233 74 36 42 ---	365 115 55 65 ---	5,4 2,2 0,4 1,0 ---	TP-1,57
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
	12,04 12,04 12,04 12,04 12,04		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,38 Gmina Iława (032) = 12,38 Powiat Iławski (07) = 12,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3265	45,3		

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
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Gb 70l, mjs Brz 110l, Bk, Db 45l, podsz.: bk, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	110 110 70	0,9	um um prz	40 39 27	29 29 22	I II II	2 2 3	321 42 28 ---	1070 140 95 ---	12,1 1,9 2,6 ---	IIIA-30%-3,34 AGROT-1,00
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Bk, Db 51l, podsz.: gb, bk, db na 60%, w cz. NW kępa 0,2 ha So,Md 65l., Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	22 22 25	22 22 24	IA I I	12	260 25 30 ---	980 95 115 ---	27,7 2,1 3,0 ---	TP-3,76
c	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Gb, Md 45l, podsz.: bk, gb, db na 50%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	20 20 17	20 20 15	IA I II	12	220 21 20 ---	885 85 80 ---	29,5 2,3 5,0 ---	TP-4,03
d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 100l, Gb, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, jw, kl na 30%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	100 100 100	0,9	um um prz	34 34 37	28 27 28	II II I	2 2 2	319 41 40 ---	240 30 30 ---	3,9 0,4 0,4 ---	IIIB-50%-0,76 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, blk.kur, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Ol, Brz 70l, podsz.: bk, jw, kl, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz,Db 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	100 100 100	0,9	um um prz	35 35 37	28 27 28	II II I	2 2 2	319 41 40 ---	315 40 40 ---	5,1 0,6 0,5 ---	IIIB-50%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
54 ~a ~b ~c			0,31 0,07 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,32 Gmina Iława (032) = 13,32 Powiat iławski (07) = 13,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4240	97,1	
55 a b	3,51 4,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św. Brz 21l, podsz.: brz, jrz, bk na 30%, w cz. C kępa 0,3 ha Db,Bk 90l. So 125l. 4 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, bk, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 125l. Bk 85l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 DB	21 21 21	0,9	um um prz	9 7	10 5 8	IA II II	11	79 2 81	275 5 280	37,7 2,5 40,2 11,5	TW-3,51
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um prz	5 3 4 4	IA II II I	11			16,0 1,1 1,1 18,2 4,1	CP-P-4,42	

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
55 c	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 90l, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	33	27	I	12	389	735	10,9 5,8	TP-1,89
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 75l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75	0,9	um um prz	31 30	25 26	I I	12	275 63 ---	300 70 ---	5,6 0,7 ---	TP-1,10
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ścio, C. drz nat, D. mjs So, Db 100l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%, w cz. N kępa 0,32 ha So,Db,Bk 135l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	BK	100	0,9	um um prz	33	28	II	2	398	425	6,8 6,4	IIIB-50%-1,07 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
g	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SE, GI. RDb, ps//pl, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 135l, mjs Bk, Brz 80l, podsz.: bk, gb, jrz na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha Md,So,Bk 40l.	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 3 BK 2 MD	135 135 40	1,0	um um prz	44 37 22	31 28 21	I III I	3 3 4	232 131 55 ---	105 60 25 ---	0,9 0,7 0,9 ---	IIIB-50%-0,45 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: LINIE														
	12,44 12,44 12,44 12,44 12,44		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,96 Gmina Iława (032) = 12,96 Powiat Iławski (07) = 12,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2064	84,9	

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 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
56					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 90l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, db, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	38	27	I	12	389	1140	16,9 5,8	TP-2,93
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 90l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, db, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	37	27	I	11	389	740	11,0 5,8	TP-1,90
c	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 75l, Bk 35l, Św 30l, podszt.: bk, db, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	32	25	I	11	343	1445	27,0 6,4	TP-4,22
d	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk, Db 75l, Bk 35l, Św 30l, podszt.: bk, lsz, św, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	33	25	I	12	343	1360	25,4 6,4	TP-3,97
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Gb 100l, Bk 80l, podszt.: bk, jw, jrj na 20%, Info: Fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	100 100 135	0,9	um um prz	33 34 47	28 27 32	II II II	2 2 2	319 41 48 ---	300 40 45 ---	4,8 0,5 0,5 ---	IIIB-50%-0,94 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
	13,96 13,96 13,96 13,96 13,96		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,48 Gmina Iława (032) = 14,48 Powiat iławski (07) = 14,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5070	86,1		
57					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)															
a	9,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 80l, Św 55l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	30 33	25 27	I I	11	320 32 ---	3115 310 ---	53,7 2,9 ---	TP-9,74	
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md 80l, Św 55l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	31 34	25 27	I I	12	320 32 ---	610 60 ---	10,5 0,6 ---	TP-1,90	
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,08		RP: LINIE															
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 12,02 = 12,02 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,02 Gmina Iława (032) = 12,02 Powiat iławski (07) = 12,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													4095	67,7	
58					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)															
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św 36l, podsz.: brz, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	um um prz	16 16	17 18	IA I	11	194 38 ---	525 105 ---	24,1 3,7 ---	TP-2,71	
							PODS	BK	13	0,8					22	232	630	27,8 10,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św 115l, Brz, Bk, Db 75l, Bk 40l, podsz.: bk, db, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	39	29	I	2	405	1725	18,1 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 Działka nr 2: IB-95%-2,33 AGROT-2,33
c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Db, Św, Bk 65l, Św, Bk 40l, podsz.: db, brz, bk na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	27	I	11	389	570	8,5 5,8	TP-1,47
d	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św 115l, Brz, Bk, Db 75l, podsz.: bk, db, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,9	um um prz	40	30	I	2	405	835	8,8 4,3	IIIA-30%-2,06 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	10,50 10,50 10,50 10,50 10,50		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,86 = 10,86 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,86 Gmina Iława (032) = 10,86 Powiat iławski (07) = 10,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3760	63,2		
59 a	6,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 85l, Bk, Św 55l, Św 30l, podsz.: brz, db, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	26	I	11	427	2685	42,9 6,8	TP-6,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Db 105l, podszt.: db, bk, brz na 30%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	105 85	0,9	um um prz	38 28	29 25	I II	2 3	355 34 ---	745 70 ---	9,0 1,3 ---	IB-100%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	8,39 8,39 8,39 8,39 8,39		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 8,72 = 8,72 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,72 Gmina Łława (032) = 8,72 Powiat łławski (07) = 8,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3500	53,2	
60 a	9,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 90l, podszt.: db, brz, św na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	34	27	I	11	389	3615	53,6 5,8	TP-9,29
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	9,29 9,29 9,29 9,29 9,29		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 9,62 = 9,62 Obr. ew. Smolniki (0032) = 9,62 Gmina Łława (032) = 9,62 Powiat łławski (07) = 9,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3615	53,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, pods.: db, jr, os na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,8	um um prz	23	22	I	11	301	260	6,3 7,3	TP-0,86
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, pods.: db, brz, jr, na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	42 30	1,0 0,1	um um duże	15 9	16 11	I	11 22	262 8	725 20	28,1 10,2	TP-2,76
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 50l, pods.: db, jr, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	11	337	555	16,0 9,8	TP-1,64
d	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 58l, pods.: db, brz, jr, na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB 1 BK	58 30 30	1,0 0,1	um um prz	23 10 8	21 12 10	I	11 22	331 7 1 8	3095 65 10 75 2	79,0 8,4	TP-9,35
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 50l, pods.: db, jr, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	337	450	13,1 9,8	TP-1,34
-a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,49 = 16,49 Obr. ew. Bagno (0001) = 16,49 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 16,49 Powiat nowomiejski (12) = 16,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5182	142,5	
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	11,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db, Św 271, podsz.: jrz, brz, db na 20%, OP. Mogiła	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	27 50	1,1	um um prz	11 28	11 22	I I	11 3	149 15	1690 15	137,7 12,1	TW-11,34
b	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk 68l, Bk 38l, podsz.: jrz, brz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	27	IA	11	383	2340	46,4 7,6	TP-6,11
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Os 35l, Brz 30l, podsz.: os, lp, brz na 40%, w cz. SE luka 0,25 ha 1 szt.	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 BRZ 1 JS 1 SO 1 BRZ	40 40 40 50 30 35	0,6	prz prz um	14 14 18 16 12 15	15 15 19 17 12 17	II I I II I I	11 11	36 20 14 11 10 13 --- 104	30 15 10 10 10 10 --- 85	1,6 1,2 0,4 0,3 0,5 0,4 --- 4,4 5,4	TP-0,81
~a			0,03		RP: DROGI L														
	18,26 18,26 18,26 18,26 18,26		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Bagno (0001) = 18,29 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 18,29 Powiat nowomiejski (12) = 18,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4130	188,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/gyo, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Ol 20l, Brz 15l, podsz.: bez.c, os, brz na 20%, w cz. NW luka 0,12 ha 1 szt.	90/90 OL (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ	23 50	0,8	prz prz luź	8 28	8 20	I I	13 3	39 3	10 3	2,9 10,4	
b	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/gyo, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 65l, Db 80l, podsz.: bez.c, os, kru na 60%	90/90 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	80 65	0,6	prz prz luź	37 30	26 25	II I	3 3	225 87 ---	55 20 ---	1,3 0,3 ---	
c	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gyo, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 45l, podsz.: jrz, czm, wb na 40%, Info: Fragm. Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	45 60	0,6	prz prz luź	17 25	18 24	II I	13 I	77 78 ---	50 50 ---	1,4 0,9 ---	
d	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/gyo, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Wb, Św 70l, podsz.: bez.c, wb, kru, czm na 70%, w cz. S kępa 0,35 ha Ol,Db,Brz 23l. 1 szt., Info: Fragm. Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,6	prz prz luź	32 31	26 24	I II	3 3	201 28 ---	1595 220 ---	19,7 3,0 ---	
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/gyo, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: bez.c, wb, czm, kru na 50%, w cz. C bagno 0,54 ha 2 szt.	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 OS	45 45 45 45	0,7	prz prz um	20 20 20 21	20 21 I I	I II I I	12 I	110 45 18 26 ---	235 95 40 55 ---	6,2 2,5 1,2 1,5 ---	
																199	425	11,4 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
63																			
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25				= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Bagno (0001) = 11,25 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 11,25 Powiat nowomiejski (12) = 11,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2428	40,9	
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st spad E, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 19l, pods.: gb, brz, bk na 50%, w cz. E kępa 0,25 ha Gb,Db 90l., Info: Fragm. Lśw	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 2 SO 2 DB	19 19 19	0,9	um um prz	7 7 6	5 I II	11 I II	10 5 3	5 5 20	0,8 0,2 --- 1,0 1,5	CP-0,68	
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 115l, Db 90l, Bk, Db 40l, pods.: bk, gb, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 GB 2 MD 1 BRZ 1 BK	90 90 80 90 115	0,9	um um prz	32 30 36 31 40	27 21 31 28 30	I III I I II	12 12 12 12 12	117 88 84 36 44 --- 369	195 145 140 60 75 --- 615	2,9 2,7 1,9 0,4 0,9 --- 8,8 5,3	TP-1,66
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 16l, pods.: brz, gb, jw na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha So 120l. Bk 110l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD SO BK	16 16 16 16 120 110	1,0	um um duże	6 3 5 7	I II II I	11 11 11 11	7 5 5 2 3	5 5 10 10 --- 20	3,1 0,2 1,1 --- 4,4 4,5	CP-0,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
64 d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 114l, Bk, Gb, Db 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 50%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	114 114 114	0,9	um um prz	38 38 36	29 31 28	I II I	2 3 3	323 57 36 ---	315 55 35 ---	3,3 0,6 0,2 ---	IIIA-30%-0,97 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	107 107	0,9	um um prz	37 34	29 28	I II	2 3	358 42 ---	415 50 ---	4,9 0,6 ---	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.wlk, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Brz, Jw 103l, Lp, Db, Gb 70l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 1,32 ha Db 9l. 4 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 1 GB 1 DB 1 DB.C 1 KL 1 MD 1 DB	103 103 103 103 103 103 170	0,7	prz prz um	34 31 37 37 35 37 68	28 23 27 27 28 30 29	II III II II II II III	3 3 3 3 3 2 3	123 26 32 32 31 28 37 ---	605 130 155 155 155 140 180 ---	9,3 1,9 2,0 2,0 2,3 1,3 1,1 ---	IIIAU-95%-4,92 AGROT-3,60 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,32
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ptu.sch, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,9	um um prz	19 18	17 17	III II	11	169 17 ---	135 15 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,79
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 65l, Db 105l, Św 40l, podsz.: kru, czm, św na 60%, w cz. N bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	24	21	III	4	236	425	6,9 3,8	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k -a -b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, czm, św na 60% RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, czm na 30% RP: DROGI L RP: ROWY	80/80 OL (zg) OL	DRZEW PRZES	OL OL	40 40	0,9 	um um prz 	18 17	17 16	III 4	11 	188 	275 25	8,3 5,7	TP-1,45	
	14,41 14,41 14,41 14,41 14,41	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,56 Gmina Iława (032) = 16,56 Powiat iławski (07) = 16,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3930	63,4			
65 a b c		2,87			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, D. w cz. C kępa 0,15 ha Brz 35l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 104l, Bk, Db 70l, Db, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 70l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	DB-BK-SO 120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	PRZES DRZEW DRZEW	SO 6 SO 2 BRZ 2 DB	118 104 104 104	 0,8 	 prz prz um 	43 37 34 35	30 29 29 27	 I I II	2 2 3 3	 207 61 72 ---	40 300 90 105 ---	495	3,7 0,6 1,3 ---	ODN-ZRB-2,87 PIEL-2,87 CW-2,87 IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44 TP-0,45
	0,45					120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	41	26	I	12	380	170	2,7 6,0	TP-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
65 d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 56l, Db 90l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	22 19 23	21 18 23	I II I	12	201 41 27 ---	470 95 65 ---	12,5 4,1 1,2 ---	TP-2,33
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 56l, podsz.: bk, gb, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	22 20 22	21 19 23	I II I	22	143 135 27 ---	85 80 15 ---	2,2 3,3 0,3 ---	TP-0,58
g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Md 88l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 BK	88 88 103	0,9	um um prz	36 34 35	28 27 28	I I II	3 3 3	139 155 82 ---	90 100 50 ---	0,6 1,5 0,8 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Ol 40l, podsz.: kru, kl, czm na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	22	1,0	um um prz	14	15	II	11	157	105	6,5 9,8	TW-0,66
i		0,67			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.bł, pok.zwy	OL	PRZES	OL	40			16	15		4		15		
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,20		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: ROWY														
	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	3,54 3,54 3,54 3,54 3,54	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 10,10 = 10,10 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,10 Gmina Iława (032) = 10,10 Powiat Iławski (07) = 10,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1875	41,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 110l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,37 ha Ol 100l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	110 110 110	0,9	um um prz	36 32 34	29 29 24	I I III	2 3 3	321 36 34 ---	775 85 80 ---	8,7 0,5 1,1 ---	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
b	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Md 48l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48	0,9	um um prz	22 22 17	21 21 16	IA I II	12	261 25 26 ---	1500 145 150 ---	45,9 3,5 8,2 ---	TP-5,75
c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, gwz.wlk, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Św 91l, Brz, So, Gb, Św 60l, podsz.: bk, gb, św na 30%, w cz. SW kępa 0,5 ha So,Św,Gb 45l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	91 91 91	1,0	um um prz	35 30 35	27 26 28	I II I	2 3 3	305 84 40 ---	955 265 125 ---	13,9 4,9 0,9 ---	TP-3,13
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, nar.błt, C. drz nat, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm, kru, ol, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	19	18	III	11	193	300	7,7 5,0	
f		1,73			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, czm na 30%	OL	PRZES	OL	46			18	17		4		15		
-a			0,09		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: LINIE														
-c			0,07		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
66																			
	12,84	1,73	0,38		= 14,95												4395	95,3	
	12,84	1,73	0,38		= 14,95 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	12,84	1,73	0,38		= 14,95 Gmina Iława (032)														
	12,84	1,73	0,38		= 14,95 Powiat iławski (07)														
	12,84	1,73	0,38		= 14,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 110l, Bk 70l, Gb, Bk 50l, Gb, Bk 30l, podszt.: bk, gb na 30%	140/140 SO-BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 DB 4 SO	128 128	0,9	um um prz	41 42	30 31	II I	3 2	292 165 ---	435 245 ---	3,7 2,2 ---	IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Bk 50l, podszt.: bk, św, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	118 90 90	0,9	um um prz	40 26 27	30 22 21	I III III	2 3 3	325 28 28 ---	1100 95 95 ---	11,1 2,0 1,8 ---	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 88l, podszt.: bk, gb, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	93 88 88	0,9	um um prz	34 29 30	27 26 25	I II II	2 3 3	273 72 36 ---	395 105 50 ---	5,6 2,0 0,9 ---	5,9 5,9
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, Ol.s 55l, podszt.: wb, kru, czm na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz um	22	19	III	4	209	190	3,8 4,2	
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
67																			
	7,23 7,23 7,23 7,23 7,23		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 7,50 = 7,50 Obr. ew. Smolniki (0032) = 7,50 Gmina Iława (032) = 7,50 Powiat iławski (07) = 7,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2710	33,1	
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 140l, Brz 90l, Bk 40l, pods.: bk, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	90 90 140	0,9	um um prz	35 30 45	27 26 27	I II III	11	195 111 89 ---	315 180 145 ---	4,7 3,4 1,1 ---	TP-1,61
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 45l, Bk, Św 30l, pods.: bk, gb na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BK	65 65 90	0,8	um um prz	28 28 36	25 23 26	I I II	3 3 3	171 93 35 ---	165 90 35 ---	2,4 2,0 0,6 ---	TP-0,96
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9160(c), P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Brz, Św, Dg 90l, Bk 70l, pods.: bk, gb na 60%	110/110 LP-SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BK 1 MD 1 GB	90 90 110 90 90	1,0	um um prz	29 35 44 39 31	26 27 29 33 21	II I II I III	3 2 2 2 3	167 88 98 50 33 ---	565 295 330 170 110 ---	10,6 4,4 4,6 1,9 2,1 ---	TP-3,37
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad SE, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Kl 34l, pods.: gb, bk, db na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um prz	17 19 14	16 17 14	IA I I	13	135 54 17 ---	375 150 45 ---	18,8 5,9 4,4 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Js, Os, Ol.s 34l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, Info: wyst. bobry	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 GB	34 34 34 34 34	0,9	um um prz	18 17 15 19 14	17 16 14 18 13	I IA I II II	13	90 45 17 23 10 ---	175 85 35 45 20 ---	6,8 4,3 3,1 1,7 1,4 ---	TW-1,93
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	10,65 10,65 10,65 10,65 10,65		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 10,95 = 10,95 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,95 Gmina Iława (032) = 10,95 Powiat iławski (07) = 10,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3375	84,2		
69 a	1,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	110/110 DB-BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	100 100 100 100	0,8	prz prz um	33 35 34 35	28 28 27 27	II I II II	2 2 3 2	244 31 36 36 ---	310 40 45 45 ---	5,0 0,3 0,6 0,6 ---	IIIB-50%-1,28 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md, Św, Gb 80l, podsz.: bk, lsz, db, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	31 27	25 27	I I	12	248 57 ---	790 180 ---	13,6 1,7 ---	TP-3,18
c				0,76	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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Md 60l, Db 100l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,Lp,Kl 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.)	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB 1 GB	60 35 35 35	0,9 0,1	um um prz	26 9 9 8	25 12 11 10	IA I I II	12 22	364 3 3 1 --- 7	785 5 5 --- 10	18,1 8,4	TP-2,15
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 68l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	68 68 68	0,8	um um prz	29 27 25	23 25 22	I I II	12	159 117 27 --- 303	200 150 35 --- 385	4,2 1,9 0,8 --- 6,9 5,4	TP-1,27
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 GB 1 DB 1 BK	90 90 90 110 110	0,9	um um prz	32 32 25 42 44	27 28 21 28 29	II I III II II	11	189 70 29 44 43 --- 375	230 85 35 55 50 --- 455	3,7 0,6 0,7 0,6 0,7 --- 6,3 5,2	TP-1,21
h	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 50l, podsz.: brz, kru na 40%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	20 21	15 17	IV IV	13	102 57 --- 159	90 50 --- 140	1,7 0,3 --- 2,0 2,3	
-a			0,25		RP: DROGI L														
	9,96 9,96 9,96 9,96 9,96		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 10,97 = 10,97 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,97 Gmina Ława (032) = 10,97 Powiat ławski (07) = 10,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3185	55,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 115l, Brz 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: bk, db, lsz na 10%, OP. Mogiła: w cz. SE	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	115 100	0,9	um um prz	41 35	30 27	I II	2 3	364 40 ---	1560 170 ---	16,4 2,3 ---	IIIA-30%-4,28 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
							IIP	8 BK 2 DB	80 80	0,4	prz prz luź	25 25	24 20	II III	3 3	129 25 ---	550 105 ---	12,5 2,4 ---	
							PODR	BK	20	0,1			4		22	154	655	14,9 3,5	
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 70l, Bk 95l, podsz.: bk, db, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 DB	95 95 95 70	1,0	um um prz	35 34 34 23	27 28 26 22	I I II II	2 3 3 4	309 40 44 33 ---	395 50 55 40 ---	5,5 0,3 0,8 1,0 ---	TP-1,28
																426	540	7,6 5,9	
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag SE, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Brz 57l, podsz.: gb, lsz, kl na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	57 57 57	0,8	um um prz	25 29 23	24 26 20	IA I II	12	281 32 34 ---	300 35 35 ---	7,3 0,8 1,5 ---	TP-1,06
																347	370	9,6 9,1	
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag SE, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Md 38l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha So,Md 53l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	18	17	IA	12	286	505	21,4 12,1	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70																			
f	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 55l, podsz.: gb, lsz, kl na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 55 38 38	1,0	um um duże	18 25 14 18	17 24 16 18	IA IA I I	12	115 118 49 23 ---	80 80 35 15 ---	3,3 2,1 2,5 0,5 ---	TP-0,68
g	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 70l, podsz.: kru, czm, jrz na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	48 70 70	0,8	um um prz	24 32 30	21 24 25	II II I	11	135 144 28 ---	105 110 20 ---	2,5 1,5 0,3 ---	4,3 5,6
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: LINIE														
	9,84 9,84 9,84 9,84 9,84		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 10,26 = 10,26 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,26 Gmina Iława (032) = 10,26 Powiat iławski (07) = 10,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4245	84,9		
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Św, Gb 85l, Gb, Św 55l, podsz.: db, bk, brz na 40%, w cz. S kępa 0,18 ha Św,So 105l. 1 szt. w cz. S d luka 0,1 ha Db 11l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	26	I	12	427	2375	37,9 6,8	TP-5,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Bk 75l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, bk, db na 60%, Info: Fragm. BMŚw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	110 110 75	0,9	um um prz	37 38 26	29 28 23	I II II	2 3 3	321 43 30 ---	630 85 60 ---	7,1 1,0 1,3 ---	IIIA-30%-1,97 AGROT-0,59
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal st poch SE, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw, Lp 53l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 KL 2 MD 2 GB 1 BRZ	53 53 53 53 53	0,9	um um prz	24 20 27 18 23	23 20 25 19 22	IA I I II I	12	100 48 61 42 26 ---	75 35 45 30 20 ---	2,0 1,4 1,1 1,1 0,4 ---	TP-0,73
d	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal st poch SE, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 53l, podsz.: gb, jw, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Św,So 105l.	Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno 80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 GB 1 JW	53 53 53 53 53 53	0,8	um um prz	21 23 25 23 17 21	20 22 23 22 19 20	I I IA II II I	4 4 4 4 4 4	72 51 66 31 20 23 ---	50 35 45 20 15 15 ---	2,0 0,7 1,2 0,4 0,5 0,6 ---	TP-0,70
f				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	70		0,3		27	21		3		40	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: L ENERG														
~d			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. I.													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																			
	8,96		0,39	0,64	= 9,99												3535	58,7	
	8,96		0,39	0,64	= 9,99 Obr. ew. Smolniki (0032)												(40)		
	8,96		0,39	0,64	= 9,99 Gmina Iława (032)														
	8,96		0,39	0,64	= 9,99 Powiat iławski (07)														
	8,96		0,39	0,64	= 9,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	95 95	1,0	um um prz	36 35	27 26	I II	2 3	397 44 ---	695 75 ---	9,6 1,1 ---	TP-1,75
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 80l, podsz.: brz, bk, db na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	32	29	IA	11	471	1625	26,3 7,6	TP-3,45
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 95l, Bk, Gb, Św 75l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,9	um um prz	36 34	27 26	I II	2 3	314 78 ---	905 225 ---	12,5 3,4 ---	TP-2,89
d	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Jw 95l, Jw, Gb, Lp, OI 75l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,9	um um prz	37 36	27 26	I II	2 3	314 78 ---	150 35 ---	2,1 0,6 ---	5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
72 f				0,50	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU		70	0,3		29	21		3		35		
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: LINIE														
	8,57		0,38	0,50	= 9,45												3710	55,6	
	8,57		0,38	0,50	= 9,45 Obr. ew. Smolniki (0032)												(35)		
	8,57		0,38	0,50	= 9,45 Gmina Iława (032)														
	8,57		0,38	0,50	= 9,45 Powiat iławski (07)														
	8,57		0,38	0,50	= 9,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
73 a	3,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	27 29	23 25	I I	11	168 103 ---	520 320 ---	10,9 4,2 ---	TP-3,09	
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db 58l, Db 85l, So 40l, podszyt.: db, jr, bk na 50%		PODRII DB	35	0,1		10	12		22	12	35	15,1 4,9		
b	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db 75l, Db 100l, podszyt.: bk, db, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	28 32	25 26	I I	11	309 31 ---	1275 130 ---	23,7 1,4 ---	TP-4,12	
							PODRII BK	35	0,2		10	13		22	12	50	25,1 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Bk 31l, pods.: db, brz, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	31 31 31	0,8	um um prz	12 16 15	12 17 16	I I I	12	109 18 15 --- 142	125 20 15 --- 160	7,8 1,1 0,8 --- 9,7 8,4	TW-1,15
d	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 60l, pods.: db, bk, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	60 100	0,9	um um prz	26 50	25 25	IA 3	11	364 2	365	8,4 8,4	TP-1,00
f	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90l, Db, Bk, Md, Św 60l, pods.: db, brz, jw na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	0,9	um um prz	34 32	27 28	I I	11	350 36 --- 386	1815 185 --- 2000	26,9 1,3 --- 28,2 5,4	TP-5,19
g	1,21				Obr. ew. Radomno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 20l, pods.: db, brz, jrz na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	20 20 20	0,9	um um prz	8 7	9 7 5	IA II II	11	57 3 --- 60	70 5 --- 75	10,9 2,0 --- 12,9 10,7	TW-1,21
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, jrz, bk na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	35	28	I	2	449	375	4,9 5,8	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Bk, Brz, Jw 50l, podsz.: jw, lsz, bk na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	24	I	12	365	1660	33,7 7,4	TP-4,55
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 70l, Bk 90l, podsz.: os, lsz, gb na 50%, w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 OS 1 SO 1 DB	90 90 90 70 70 70	0,8	prz prz um	37 38 35 29 31 25	27 28 26 29 24 22	I I II I I II	12	136 61 33 40 30 26	195 90 50 60 45 35	2,9 0,6 0,8 0,7 0,9 0,9 ---	TP-1,44
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: jrz, lsz, jał na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	39	29	I	2	445	280	3,4 5,4	
l				0,98	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	60		0,3		25	20		4		40	
m	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs OI 60l, podsz.: jw, bez.k, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,44 ha OI 45l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	28	25	IA	12	409	505	11,7 9,4	TP-1,24
-a			0,28		Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73																				
-b			0,10		Obr. ew. Radomno (0011) RP: LINIE															
-c			0,35		RP: L ENERG															
-d			0,02		RP: LINIE															
	24,46 9,91 14,55 24,46 24,46 24,46		0,75 0,47 0,28 0,75 0,75 0,75	0,98 0,98	= 26,19 = 11,36 Obr. ew. Radomno (0011) = 14,83 Obr. ew. Bagno (0001) = 26,19 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 26,19 Powiat nowomiejski (12) = 26,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8302 (40)	159,9		
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bagno (0001) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)															
a	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 65l, Db 90l, So 70l, Db, Św, Bk 45l, podsz.: db, brz, jrz na 60%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	1,0	um um prz	33 37	27 28	I I	11 11	394 40 ---	434 4115	3735 380 ---	55,4 2,6 ---	TP-9,48
b	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, Db 65l, podsz.: bez.k, kru, brz na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	33	29	IA	11	367	675	675	10,9 5,9	TP-1,84
c	1,60				Obr. ew. Radomno (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 60l, podsz.: brz, jw, bez.k na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 90l., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 35 60	0,9	um um prz	29 16 27	27 16 25	IA IA IA	11 11 11	263 75 40 ---	420 120 65 ---	605 605	8,0 5,7 1,5 ---	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 46l, pods.: bez.k, jr, jw na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46	0,9	um um prz	20 21	21 21	IA I	11	284 24 ---	450 40 ---	14,6 1,0 ---	TP-1,59	
f		3,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.spe, D. pods.: kru, kl, brz na 40%	DB-BK-SO	PRZES	BRZ OS KL	20 20 25			10 12 11	11 11 10		4 4 4		10 3 2 ---	15,6 9,8		
g				0,62	RP. R (R VI)															
h				0,39	RP. PS (Ps VI)															
i			0,08		RP: TURYST, Info: Naruszenie granicy.miejsce postoj															
~a			0,06		Obr. ew. Bagno (0001) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,02		Obr. ew. Radomno (0011) RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
~f			0,07		RP: L ENERG															
	14,51 3,19 11,32 14,51 14,51 14,51	3,18 3,18	0,43 0,26 0,17 0,43 0,43 0,43	1,01 1,01	= 19,13 = 7,64 Obr. ew. Radomno (0011) = 11,49 Obr. ew. Bagno (0001) = 19,13 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 19,13 Powiat nowomiejski (12) = 19,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5900	99,7		

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
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So.we 105l, Św 80l, mjs Św 105l, Ol 80l, podsz.: lp, bk, kl na 20%, Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	105 105 105	1,0	um um duże	37 44 49	33 31 33	I I I	2 2 2	377 113 54 ---	1300 390 185 ---	17,2 4,6 2,5 ---	
b		1,04			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. naga	OL	PRZES	OL	35			22	19		4		3		
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 68l, podsz.: ol, brz, lsz, bez.c, wb na 40%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	68 68 118	0,8	prz prz um	27 27 50	24 22 29	II II II	3 3 1	184 71 89 ---	160 60 80 ---	2,3 0,8 0,8 ---	
d	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 118l, Kl 60l, mjs Brz 118l, podsz.: ol, wb, lsz, bez.c na 30%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 OL	115 115 60	0,6	prz prz luź	30 52 27	26 29 23	II II II	2 1 3	194 101 26 ---	165 85 20 ---	1,4 0,9 0,4 ---	
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 120l, Św, So 78l, mjs Gb, Bk 78l, podsz.: jw, lsz, lp, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (niezg) 15	DRZEW	4 BRZ 4 MD 1 LP 1 DB	78 78 78 98	1,0	um um prz	30 36 29 46	27 31 27 27	I I I II	2 1 3 2	144 178 43 44 ---	325 400 95 100 ---	3,2 5,8 2,0 1,4 ---	IIIA-30%-2,25 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67
																409	920	12,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb, Św, So 105l, KI, Ol, Gb 80l, Lp, Gb 40l, mjs Db, Lp 105l, Bk, Lp 80l, podsz.: lp, lsz, bk na 20%, 1-od gnia 1,42 ha Db 3l. 5 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BRZ	105 105	0,8	prz prz um	45 40	33 28	I I	1 2	389 31 ---	2305 185 ---	30,5 1,2 ---	IIIAU-95%-5,93 AGROT-4,51 ODN-ZŁOZ-4,51 PIEL-1,42 CW-1,42
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Db, Lp, Bk 48l, podsz.: lsz, bk, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,15 ha, Info: fragm. Ol, wyst. bobry	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	48 48	0,9	um um duże	23 25	21 23	IA I	12	195 148 ---	350 265 ---	10,7 13,2 ---	TP-1,80
i	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, ptu.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd So 100l, Gb 78l, mjs Wz 50l, Brz 35l, podsz.: lsz, kru, wb, brz, os na 60%, w cz. S kępa 0,3 ha Db 110l., Info: wyst. Bobry	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OS	78 93 78 78	0,9	prz prz um	30 33 29 29	23 25 22 23	II II III III	2 2 3 3	156 55 32 31 ---	570 200 115 115 ---	5,2 1,2 1,6 0,8 ---	
j	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp, Gb, Św 105l, KI, Ol, Gb 80l, Lp, Gb 40l, mjs So, Db 105l, Bk 80l, podsz.: bk, lsz, lp, kru na 20%	110/110 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	9 BK 1 BRZ	105 105	1,0	um um duże	49 40	33 29	I I	1 2	485 40 ---	3935 325 ---	52,0 2,1 ---	IIIB-60%-8,11 AGROT-4,87 ODN-ZŁOZ-4,87
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: LINIE														
	26,90	1,04	0,43		= 28,37											11771	161,8		
	26,90	1,04	0,43		= 28,37 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	26,90	1,04	0,43		= 28,37 Gmina Iława (032)														
	26,90	1,04	0,43		= 28,37 Powiat iławski (07)														
	26,90	1,04	0,43		= 28,37 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	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pl, P. ziel, R. psz.spe, ptu.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Ol, Gb 94l, Gb 50l, podszyt.: bk, lp, lsz, brz na 30%	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 LP 1 DB	94 94 94 94	1,0	um um prz	49 40 42 45	31 25 31 30	I II I I	2 2 2 1	255 64 102 54 ---	1090 275 435 230 ---	17,0 1,7 6,8 3,2 ---	TP-4,27
b	2,71				Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. Miława (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pl, P. ziel, R. psz.spe, ptu.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 94l, mjs So, Kl 94l, podszyt.: bk, lsz, brz na 30%, w cz. C bagno 0,33 ha 2 szt.	110/110 LP-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 LP 2 BRZ 1 DB	94 94 94 94	1,0	um um prz	45 42 39 45	31 31 25 30	I I II I	2 2 3 1	255 102 64 54 ---	690 275 175 145 ---	10,8 4,3 1,1 2,1 ---	TP-2,71
c		3,57			Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, D. podszyt.: ol, brz, kru, wb na 60%	SO-DB-OL	PRZES	OL OL BRZ	35 55 35			19 22 16	15 20 14		4 4 4	35 40 20 ---	95		
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk, Db, Gb 81l, podszyt.: bk, lsz, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um duże	30	29	IA	13	494	550	8,7 7,8	TP-1,11
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.gaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 60l, mjs Lp 94l, podszyt.: bk, lp, jrz na 30%, Info: fragm. LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BRZ	94 94 94	1,1	um um duże	37 40 36	31 30 28	I I I	2 2 2	453 59 44 ---	680 90 65 ---	10,6 1,2 0,4 ---	TP-1,50
																556	835	12,2 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db 120l, Brz, Gb 70l, mjs Bk 100l, Lp, Bk 45l, pods.: bk, lsz, lp na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	34	28	IA	13	487	980	18,7 9,3	TP-2,01
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Św, Bk 73l, pods.: bk, św, kl, lsz na 60%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 BRZ 1 SO	73 73	1,0	um um duże	30 31	26 28	I IA	2 2	312 46 ---	550 80 ---	6,2 1,5 ---	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
i	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Św, Lp, Ol 90l, Bk, Lp 70l, Gb, Brz 45l, pods.: bk, lsz, jrj na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	90 45	1,0 0,5	um um prz	35 20	27 17	I 11	12 11	437 118	1940 525	28,8 6,5	TP-4,44
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Bk 70l, mjs Brz 70l, pods.: bk, kru, kl, brz, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	70 40	0,9 0,4	prz prz um	32 15	27 15	IA 11	13 11	438 71	270 45	5,2 8,4	TP-0,62
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, Db, Bk 70l, mjs Lp, Gb 45l, pods.: bk, db, jrj, lsz, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	90 70 70	1,0	um um prz	33 29 30	31 27 26	IA IA I	13	306 140 36 ---	1135 520 135 ---	15,8 9,9 1,7 ---	TP-3,71
l			0,17		RP: L ENERG														
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -d			0,07		RP: ROWY															
-f			0,12		Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0007) RP: DROGI L															
	22,14 2,71 2,71 19,43 19,43 22,14 22,14	3,57 3,57 3,57 3,57	0,83 0,12 0,12 0,71 0,71 0,83 0,83		= 26,54 = 2,83 Obr. ew. M. Iława (0007) = 2,83 Gmina Iława Miasto (011) = 23,71 Obr. ew. Smolniki (0032) = 23,71 Gmina Iława (032) = 26,54 Powiat Iławski (07) = 26,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11325	155,7		
77					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława Miasto (011) Obr. ew. M. Iława (0007) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)															
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 94l, podsz.: bk, jrj, lsz, lp na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha Św, Lp 45l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB 1 LP	94 94 94	0,9	um um duże	34 40 41	31 30 31	I I I	2 1 2	317 95 45 ---	445 135 65 ---	7,0 1,9 1,0 ---		TP-1,41	
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, lsz, lp na 30%	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 LP	81 81 81	1,0	um um prz	30 30 25	26 27 24	I I II	13 1 2	335 38 38 411	815 90 90 995	13,8 0,8 2,0 16,6 6,8		TP-2,43	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, plm, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 94l, podsz.: lsz, lp, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 LP	94 94 94	1,1	um um duże	38 40 41	31 30 31	I I I	2 2 2	340 178 57 ---	200 105 35 ---	3,1 1,5 0,5 ---	5,1 8,6	TP-0,59	

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
77 d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp, Ol, Gb 104l, Bk, Gb, Kl 40l, mjs Os 30l, podsz.: bk, bez.c, lp, kru, lsz na 20%, w cz. C bagno 0,25 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 LP-BK (zg) 15	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	104 104 104	0,9	um um prz	34 39 39	25 33 31	II I I	2 2 2	197 142 50 ---	320 230 80 ---	3,8 3,1 1,0 ---	IIIA-30%-1,62 AGROT-0,49
f g	1,27		0,38		RP: L ENERG RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp, Ol 104l, Os 94l, Gb 54l, mjs So, Gb 104l, podsz.: db, lsz, bk, lp na 30%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	104 104	0,7	prz prz um	39 39	33 31	I I	2 2	374 43 ---	475 55 ---	6,4 0,7 ---	IIA-50%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
h	1,75				Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.gaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 94l, Os 34l, mjs Gb 94l, Bk 34l, podsz.: bk, lsz, lp na 20%, Info: fragm. Lśw	110/110 LP-SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BRZ 1 LP	94 94 94 94	1,1	um um duże	38 40 33 41	31 30 28 31	I I I I	2 2 2 2	340 119 44 57 ---	595 210 75 100 ---	9,3 2,9 0,5 1,6 ---	TP-1,75
i	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. pjd Bk, Db 120l, Brz, Św 90l, podsz.: bk, lsz, kru na 40%, w cz. N bagno 0,46 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	36	31	IA	13	397	705	9,8 5,5	TP-1,78
j			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	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
77 k	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, psz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz, Gb 104l, Bk, Gb, Db, Lp 54l, podsz.: bk, kl, db, lp na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 3 DB	104 104	0,7	prz prz um	40 39	33 31	I I	1 2	291 130 ---	280 125 ---	3,8 1,5 ---	IIA-50%-0,97 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
l			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: L ENERG														
m	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Gb, Lp, Os 40l, podsz.: kru, św, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	23 24 19	18 13 17	IA II II	13	242 19 19 ---	125 10 10 ---	4,9 0,8 0,3 ---	TP-0,52
n	6,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Md, Db, Os 55l, podsz.: kru, bk, gb, lsz, brz na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	55 55 55	1,0	um um duże	27 28 26	24 23 23	IA I I	12	192 147 59 ---	1235 945 380 ---	31,7 37,3 7,4 ---	TP-6,42
o	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: fragm. BMśw, LMw i LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	19 21 13	16 19 13	II II III	11	198 23 22 ---	80 10 10 ---	2,7 0,2 0,5 ---	3,4 8,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
77																			
p	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, ptn.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw i LMw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	1,0	um prz	17 19	16 17	I II	11	147 76 ---	390 200 ---	16,3 6,4 ---	8,5
~a			0,08		Gmina Łława Miasto (011) Obr. ew. M.łława (0007) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,14		Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: LINIE														
~g			0,06		RP: ROWY														
~h			0,18		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	21,83 14,51 14,51 7,32 7,32 21,83 21,83		1,80 1,17 1,17 0,63 0,63 1,80 1,80		= 23,63 = 15,68 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,68 Gmina Łława (032) = 7,95 Obr. ew. M.łława (0007) = 7,95 Gmina Łława Miasto (011) = 23,63 Powiat łławski (07) = 23,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8885	184,5		
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a			1,07		RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			30	25		3		200		DRZEW-100%-1,07
b			0,89		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Db 70l, Bk 50l, podsz.: db, bk, kru, brz, lp na 50%, w cz. NE luka 0,11 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 31	24 23	I II	11	260 48 ---	445 80 ---	9,0 1,0 ---	TP-1,71
d	8,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs So 140l, Db, Bk 70l, Bk, Db 40l, podsz.: kru, bk, brz, jrz, db na 50%, w cz. N kępa 0,43 ha So,Db,Brz 47l. w cz. S bagno 0,32 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	30 31	26 26	IA I	11	307 26 ---	2595 220 ---	49,6 2,7 ---	TP-8,45
f	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So, Brz, Db.c 70l, mjs So, Lp, Gb, Brz 94l, podsz.: bk, lp, jrz, gb na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 LP	94 94 74	0,9	prz prz um	44 42 25	26 26 23	II II II	2 2 3	304 39 31 ---	250 30 25 ---	4,4 0,5 0,7 ---	TP-0,83
g		1,27			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, wet.pch, D. podsz.: kru, brz, so na 70%	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ BRZ BRZ	20 33 50			7 12 15	8 12 16		4 4 4		29 26 13 ---	68	
h		0,44			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. naga	SO-BRZ													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Bk, Md 24l, podszt.: kru, lp, jr, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Db,Os 40l., Info: fragm. LMB i BMśw, miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	24 24 24 24	1,0	peł duże	10 10 15 7	10 10 15 7	I I I III	12	63 15 34 1 ---	205 50 110 5 ---	22,0 11,1 6,6 0,3 ---	TW-3,27
j		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ	50			16	14		4		20		
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Brz 51l, podszt.: kru, bk, jr na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	23	22	IA	13	364	305	8,7 10,4	TP-0,84
-a			0,04		RP: ROWY														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	15,10 15,10 15,10 15,10 15,10	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27		= 19,73 = 19,73 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,73 Gmina Iława (032) = 19,73 Powiat Iławski (07) = 19,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4418 [200]	116,6	
79 a	0,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 48	0,9	um um duże	29 19	23 18	I I	13	256 84 ---	240 80 ---	4,9 2,6 ---	TP-0,94
b			0,54		D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 70l, Brz, Db 48l, podszt.: db, bk, brz, jr, św na 50%, Info: fragm. BMśw											340	320	7,5 8,0	
					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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 c	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.bag, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Md 9l, 1-kępa 0,15 ha So,Brz 70l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO BRZ	9 9 9 70 70	0,9	peł duże		2 1 2 22 20	I II III	11 3 4					CW-2,10 CP-2,10
d	12,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 70l, podsz.: bk, brz, db, kru, św na 30%, w cz. C luka 0,15 ha w cz. E bagno 0,2 ha 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	29 29	24 25	I I	13	329 34 363	4180 430 4610	84,9 5,3 90,2 7,1	TP-12,71	
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st str W, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 48l, podsz.: kru, bk, brz, db, św na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	22	21	IA	12	326	240	7,4 10,0	TP-0,74	
g	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st str E, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db 94l, Brz, Db 70l, Bk, Brz, Św, Jw 50l, podsz.: brz, bk, kru, jr, db na 40%, w cz. SW kępa 0,07 ha Św 45l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	36	32	IA	2	454	1255	16,4 5,9	TP-2,76	
-a			0,25		RP: LINIE															
-b			0,22		RP: DROGI L															
-c			0,01		RP: LINIE															
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,27 Gmina Iława (032) = 20,27 Powiat Iławski (07) = 20,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6438	121,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80																				
a	2,45					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk 70l, podszt.: kru, bk, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	34	25	I	13	367	900	18,3 7,5	TP-2,45
b	7,99					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 50l, podszt.: bk, jrz, kru na 40%, w cz. W bagno 0,33 ha w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 27l. 1 szt., Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	21	20	I	12	270	2155	66,4 8,3	TP-7,99
c		0,55				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, Info: wyst. bobry	OL	PRZES	OL OL	49 29			25 15	19 15		3 4		30 10 ---	40	
d				0,68		RP. PS (Ps VI)														
f	3,04					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, wb, brz na 30%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: d-stan uszk. przez bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47	0,8	um um prz	23 21	21 20	II I	32	235 25 ---	715 75 ---	17,5 1,9 ---	
g	1,41					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 94l, Bk, Db, Brz 79l, podszt.: bk, brz, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	94 79	0,9	prz prz um	39 34	28 25	I I	3 3	319 77 ---	450 110 ---	6,3 1,9 ---	TP-1,41
																396	560	8,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 h	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db 94l, Ol 80l, Bk, Brz, Jw, Db 45l, podsz.: bk, db, kru na 40%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: bk, św, brz na 30% RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,1	prz prz um	42	28	I	2	506	2570	36,0 7,1	TP-5,08	
i	3,23					120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	32 29	25 24	I I	13	215 115 ---	695 370 ---	14,1 4,6 ---	TP-3,23	
-a			0,09				ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ ŚW	94 70 70 50			42 32 29 21	28 25 24 20	I I I I	2 3 3 3	9 7 4 1 ---	21	18,7 5,8	DRZEW-100%-0,09	
-b			0,17																	
-c			0,17																	
-d			0,10																	
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Smolniki (0032) = 24,96 Gmina Iława (032) = 24,96 Powiat iławski (07) = 24,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8080 [21]	167			
81 a	2,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	24	22	IA	12	363	885	24,5 10,0	TP-2,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
81 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol, wb na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 38	0,9	prz prz um	25 19	22 18	II III	3 4	262 48 ---	250 45 ---	4,5 1,5 ---	TP-0,95
c				8,06	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 50			20 19 20	19 18 19	II III 3	4 4 3	50 5 5 ---	50 5 5 60		
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, Brz 50l, podsz.: kru, wb, ol na 30%, Info: d-śtan uszk. przez bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	50 40 70	0,7	prz prz um	23 19 27	21 19 23	II II II	32	170 40 30 ---	130 30 25 ---	2,9 0,9 0,3 ---	
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 79l, podsz.: bk, db, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	99 79	0,9	prz prz um	37 32	28 25	I I	3 3	281 110 ---	270 105 ---	3,5 1,8 ---	TP-0,96
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db, Brz, Św, Bk 99l, Db, Bk 55l, Db, Brz, Lp, Bk 35l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	37	28	I	3	451	935	12,2 5,9	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
81 h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 99l, Gb 79l, pods.: brz, św, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	99 79	1,0	prz prz um	37 23	29 20	I III	3 4	396 44 ---	1560 175 ---	20,4 4,2 ---	TP-3,94
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, Św, Bk, Ol, Brz, Os, Kl, Tp 30l, pods.: kru, św, brz na 40%	120/120 OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 BRZ	95 50 95 50	0,9	prz prz um	30 20 28 16	23 19 22 16	II III III III	3 4 3 4	198 44 22 17 ---	210 45 25 20 ---	2,9 1,1 0,1 0,4 ---	
j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 70% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 51l, Brz 41l, pods.: kru, wb, św na 30%, Info: d-stan uszk. przez bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	51 41	0,6	prz prz luź	23 19	21 19	II II	4 4	203 21 ---	365 40 ---	8,0 1,1 ---	
k	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So 103l, Bk, Gb, Db, Md 83l, Bk 45l, Brz 30l, pods.: bk, św, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	32	26	I	13	467	2345	38,5 7,7	TP-5,02
l				0,07	RP. ROWY-R (W)														
m				0,19	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,36		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,01		0,64	8,32	= 27,97												7460	128,8	
	19,01		0,64	8,32	= 27,97 Obr. ew. Smolniki (0032)												(60)		
	19,01		0,64	8,32	= 27,97 Gmina Iława (032)														
	19,01		0,64	8,32	= 27,97 Powiat iławski (07)														
	19,01		0,64	8,32	= 27,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw 93l, pods.: jw, gb, kru na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 GB 2 DB 2 SO 1 BK	93 93 93 93	0,5	prz prz luź	28 34 33 35	23 26 27 27	III II I II	3 3 3 3	94 50 50 22	105 55 55 25	1,8 0,8 0,8 0,4	ODN-ZŁOŻ-0,70 PIEL-0,70 CW-0,70
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 83l, Gb, Św, Bk, Jw 43l, pods.: jw, kru, gb na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	32	27	I	12	478	1825	30,0 7,9	TP-3,82
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 50% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 41l, pods.: kru, ol, św na 30%, Info: d-stan uszk. przez bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 41	0,6	prz prz luź	25 19	22 19	II II	3 4	198 37 ---	300 55 ---	5,5 1,7 ---	7,2 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 14l, podsz.: kru, brz, gb na 20%, w cz. C luka 0,1 ha 1 szt., Info: fragm. BMśw, Ol	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	14 14 14 14	0,9	peł duże		6 4 5 4	IA I II I	22			13,8 0,8 0,8 15,4 4,6	CP-3,38 POPR-0,30
f	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 83l, podsz.: db, kru, jrj na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 83	0,9	prz prz um	35 32	25 24	II II	3 3	296 22 318	470 35 505	5,7 0,3 6,0 3,8	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
g		2,38			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: kru, wb, brz na 30%	BRZ-SO	PRZES	SO OL OL BRZ SO OL	100 70 50 25 25 25			34 26 19 12 10 12	25 22 18 12 10 13	3 3 4 4 4 4		70 1 1 50 10 3 135			
h	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. Bk 88l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So 126l. Db 88l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha So 126l. Bk 88l. 1 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK DB	5 5 5 5 128 88 88	1,0	peł duże		1 1 1 3 41 28 32	IA II III I	11		40 10 5 55	CW-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 55l, podsz.: brz, jrz, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	24	22	IA	12	342	730	18,8 8,8	TP-2,14
j	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 39l, podsz.: brz, św, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	18	17	IA	12	264	930	37,8 10,7	TP-3,52
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Smolniki (0032) = 22,31 Gmina Iława (032) = 22,31 Powiat iławski (07) = 22,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4813	119	
83 a	0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	120 65	0,9	um um prz	40 20	30 17	I III	2 4	367 19 ---	350 20 ---	3,4 0,6 ---	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
																386	370	4,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 b	2,74				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. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Brz 6l, podszt.: brz, bk, lsz na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha So,Bk 120l. Gb 65l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw, Lw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	6 6 6 6	1,0	prz prz luź		1 1 1 1	IA II II II	11				CP-2,74
c	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.bit, U. 20% wodne, C. drz nat, D. pjd Brz 46l, podszt.: kru, wb, ol na 30%, w cz. W bagno 0,25 ha 2 szt., Info: d-stan uszk. przez bobry	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	22	21	II	22	261	285	7,2 6,5	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st spad W, GI. MRw, upyż, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Brz, Gb, Db, Ol 65l, podszt.: kru, bk, lsz na 70%, Info: Fragm. Lśw, LMŚw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 120	0,9	um um prz	40 42	30 29	I II	2 2	326 93 419	250 70 320	2,4 0,7 3,1 4,1	
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podszt.: brz, db, bk na 30%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 130l. Bk 83l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 9 7	9 11 7	IA II I	12	63 12 2 77	170 30 5 205	26,7 2,4 2,5 31,6 11,7	TW-2,69
g		2,84			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.spe, trz.spe, bor.bag, D. podszt.: wb, kru na 40%	SO	PRZES	BRZ BRZ	55 30			20 9	17 10		4 4		10 4 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
83 h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 14l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, w cz. W kępa 0,18 ha So 130l. Bk 85l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	14 14 14	1,0	um um prz		6 3 5	IA II II	11				21,5 1,0 --- 22,5 5,7	CP-3,96
i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 50l, podsz.: kru, lsz, św na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 22	21 19	II II	11	282 21 ---	390 30 ---	8,8 0,7 ---	TP-1,39	
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP pjd Brz 118l, IIP mjs Św 80l, podsz.: bk, kru, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	118 80	0,9 0,5	um um prz prz um	42 26	30 20	I III	2 3	407 157	1215 470	12,3 4,1 12,0 4,0	IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: LINIE															
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57	2,84 2,84 2,84 2,84 2,84	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,63 Gmina Iława (032) = 19,63 Powiat iławski (07) = 19,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3372	102,2		
84 a		2,37			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	DB-BK-SO	PODR PRZES	DB BK SO	5 90 120	0,2			1 22 30	11 3 2				20 10 ---	ODN-ZRB-2,37 PIEL-2,37 CW-2,37	
																		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 b	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 120l. Bk 90l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 GB	105 105 60	1,0	um um prz	38 33 21	29 29 16	I II III	2 3 4	355 45 19 ---	1965 250 105 ---	23,6 3,7 3,7 ---	IIIA-30%-5,54 AGROT-1,66
c	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 83l, Gb 53l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Bk, Św 20l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 BRZ	83 83 83	0,9	um um prz	33 26 34	26 20 27	I III I	12	263 53 53 ---	1120 225 225 ---	18,4 4,8 1,9 ---	TP-4,25
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, uiż, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Db 25l, podsz.: kru, wb, św na 30%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	11	13	III	22	149	75	4,0 8,0	TW-0,50
f		0,31			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, uiż, P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, nar.błt	OL-DB	PRZES	OL	35			17	15		4		5		
g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, wb na 30%	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	40 40 40	0,8	um um prz	15 12 11	17 11 13	II III II	13	91 22 29 ---	215 50 70 ---	6,8 3,0 5,5 ---	
																142	335	15,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 15l, podszyt: brz, bk, kru na 20%, w cz. E kępa 0,18 ha So 128l. Bk 100l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	um um duże	7 7	7 3 6 4	IA II II I	11	16	60	19,8 0,5 0,9 --- 21,2 5,8	TW-3,64
i	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 56l, podszyt: bk, św, db na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha So 150l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	22 21	21 I	11	323	1175	31,4 8,6	TP-3,64	
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podszyt: brz, kru, wb na 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	35 35	0,8	um um prz	14 13	15 12	II II	13	67 61 --- 128	45 40 --- 85	1,6 2,3 --- 3,9 6,1	
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: LINIE														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59	2,68 2,68 2,68 2,68 2,68	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 24,22 = 24,22 Obr. ew. Smolniki (0032) = 24,22 Gmina Iława (032) = 24,22 Powiat Iławski (07) = 24,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5680	131,9		
85 a		2,38			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	OL-DB	PRZES	OL	40			17	16		4		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
85 b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, ol, wb, św na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	19	17	III	22	188	340	10,3 5,7	TP-1,80
c	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 111l, Gb, Bk, Św 65l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 111	1,0	um um prz	44 41	33 29	IA I	2 3	465 40 ---	2565 220 ---	26,6 1,3 ---	IIIA-30%-5,52 AGROT-1,66 ODN-ZŁOZ-1,66
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 81l, podsz.: bk, św, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Gb 70l., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	1,0	um um prz	30 30	26 27	I I	12	377 38 ---	1045 105 ---	17,7 0,9 ---	TP-2,77
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 35l, podsz.: brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 40 40 40	0,8	um um prz	15 14 18 16 17	16 14 18 17 19	IA I IA I I	22	63 48 48 23 19 ---	160 120 120 60 50 ---	7,7 10,8 4,8 4,0 1,5 ---	TP-2,55
g	0,87				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, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 57l, Bk, Św 85l, podsz.: bk, św, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz,So 28l., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	57 57 65	0,8	um um prz	22 20 23	24 20 22	IA II II	12	281 34 42 ---	245 30 35 ---	6,0 1,2 1,2 ---	TP-0,87
																357	310	8,4 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
85 h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 101l, Brz, Bk 75l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,07 ha So,Brz,Św 29l., Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	101 101	0,9	um um prz	35 31	28 28	I II	2 3	352 40 ---	855 95 ---	10,9 1,5 ---	TP-1,99
i	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, św na 30%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,9	um um prz	32 31	26 27	I I	11	335 33 ---	665 65 ---	11,3 0,6 ---	
-a			0,63		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	17,93 17,93 17,93 17,93 17,93	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Smolniki (0032) = 21,06 Gmina Iława (032) = 21,06 Powiat Iławski (07) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6795	118,3		
86 a		1,58			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	OL-DB	PRZES	OL	40			17	15		4		30		
b	5,18				RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, m/gyom, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	26 26 26	1,0	um um prz	12 15 9	12 14 10	IA I I	11	114 35 9 ---	590 180 45 ---	47,9 13,1 8,3 ---	TW-5,18
					D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 26l, podsz.: brz, bk, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,3 ha OI 37l. 1 szt.											158	815	69,3 13,4	

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	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
86 c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Ol 30l, podsz.: kru, wb, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	14	16	II	11	205	250	13,4 11,1	TW-1,21
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Bk 75l, Brz, Św 65l, podsz.: bk, św, brz na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha Św 35l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	114 100	0,9	um um prz	39 30	30 25	I II	2 3	364 28 ---	405 30 ---	4,3 0,2 ---	IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Gb 85l, Bk 45l, podsz.: bk, gb, brz na 50%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	85 85 85	1,0	um um prz	32 27 30	26 25 27	I II I	11	341 40 39 ---	630 75 70 ---	10,1 1,5 0,6 ---	TP-1,85
g	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	23 23	21 20	I II	11	294 25 ---	1205 100 ---	31,4 1,8 ---	TP-4,10
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Bk 140l, Bk 40l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 SO	76 76 76	1,0	um um prz	24 27 30	23 26 25	II I I	11	171 107 78 ---	320 200 145 ---	7,9 2,1 2,7 ---	TP-1,88
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
86																				
	15,33	1,58	0,75		= 17,66												4275	145,3		
	15,33	1,58	0,75		= 17,66 Obr. ew. Smolniki (0032)															
	15,33	1,58	0,75		= 17,66 Gmina Iława (032)															
	15,33	1,58	0,75		= 17,66 Powiat iławski (07)															
	15,33	1,58	0,75		= 17,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
87					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno															
a		1,64			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł. (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, m/gyom, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, Info: Fragm. Ol.	OL-DB	PRZES	OL BRZ	45 45			19 17	18 17		4 4		35 5 ---			
b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: brz, lsz, gb na 40%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 MD	26 26 26	1,0	um um prz	9 12 14	10 14 14	I III I	22		49 41 17 ---	20 20 10 ---	3,9 0,9 0,6 ---	TW-0,45
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, Św 40l, Bk 45l, podsz.: bk, św, gb, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,8	um um prz	29 31	27 26	IA I	12		272 89 ---	240 80 ---	4,6 1,0 ---	TP-0,89
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 46l, Ol 65l, podsz.: kru, św, trz na 40%, w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	22	21	II	11		261	160	4,1 6,6	TP-0,62
f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Lp, Db 45l, podsz.: gb, bk, lp na 60%, w cz. C kępa 0,35 ha Bk 95l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BK	45 45 45	0,8	um um prz	22 22 14	20 20 14	I IA II	12		126 55 24 ---	545 240 105 ---	14,6 8,0 7,4 ---	TP-4,34
																	205	890	30,0 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
87 g	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 56l, Db, Św, So 110l, podszt.: bk, jrz, lsz, św na 40%, w cz. NW kępa 0,17 ha OI 47l. 1 szt., Info: fragm. OI	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	24	IA	12	347	2010	50,5 8,7	TP-5,79
h	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 41l, podszt.: lsz, bk, gb, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	41 41 41	0,9	um um prz	21 19 17	19 19 17	IA I I	12	199 44 27 ---	450 100 60 ---	17,1 3,0 4,0 ---	TP-2,27
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md, Gb, So 90l, podszt.: bk, św, gb na 20%	110/110 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 BK	100 120 170 80	1,0	um um prz	35 45 80 29	28 31 33 28	II II II I	2 2 2 3	314 52 165 45 ---	920 150 165 130 ---	14,7 1,8 1,4 2,6 ---	IIIB-50%-2,93 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46
j	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św 45l, So, Js, Db 100l, OI 75l, podszt.: wb, czm, bez.c na 50%, w cz. C kępa 0,45 ha So 50l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	55 45 45	0,8	um um prz	24 22 22	22 21 20	II II I	4 4 4	223 54 22 ---	1015 245 100 ---	19,9 6,4 2,7 ---	
k		4,47			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. MDp, m/gyom, SP. 7230(a), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podszt.: wb, kru na 20%	OL-DB	PRZES	OL BRZ	45 45			17 17	17 16		4 4		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 29l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	29 29	1,0	um um prz	12 12	13 11	IA I	22	118 48 ---	110 45 ---	7,2 6,0 ---	TW-0,93
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	15 15 15	0,9	um um prz		6 3 6	IA II II	12			4,8 0,2 ---	CP-0,98
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 115l, Db.c, Brz 95l, podsz.: św, bk, gb na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BK 1 BK	95 95 115 80	1,0	um um prz	36 30 44 25	27 26 30 24	I II II II	2 2 2 3	309 43 50 37 ---	400 55 65 50 ---	5,5 1,0 0,8 1,1 ---	
o	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 47l, podsz.: bk, db, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,2 ha Bk 95l. So 60l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,9	um um prz	22 23 20	21 21 20	IA I I	12	256 25 36 ---	1315 130 185 ---	41,3 3,2 9,5 ---	TP-5,13
~a			0,29		RP: ROWY														
~b			0,81		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
87																			
	30,18	6,11	1,28		= 37,57												9193	249,8	
	30,18	6,11	1,28		= 37,57 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	30,18	6,11	1,28		= 37,57 Gmina Iława (032)														
	30,18	6,11	1,28		= 37,57 Powiat iławski (07)														
	30,18	6,11	1,28		= 37,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
88					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 105l, mjs Brz, Bk 80l, Św, Bk 40l, podsz.: bk, św, lsz na 40%, 1-od gnia 1,28 ha Db 5l. 5 szt.	110/110 DB-BK-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 SO	105 105	0,6	prz prz um	36 36	29 29	II I	2 2	157 102 ---	745 485 ---	11,1 5,8 ---	IIIB-40%-4,75 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90
b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Bk 52l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52	1,0	um um prz	24 24 23	23 22 22	IA I I	12 12 12	296 29 45 ---	1120 110 170 ---	30,9 2,3 7,4 ---	TP-3,78
c	4,32				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. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Bk, Gb, Md 46l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	46 46	0,8	um um prz	21 22	21 21	IA I	12 12	224 43 ---	970 185 ---	31,3 4,8 ---	TP-4,32
d	4,52				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. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 40l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 20	18 19	IA I	12 12	217 19 ---	980 85 ---	38,4 2,7 ---	TP-4,52
							PRZES	BK	120			48	28	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
88 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, SP. 9110(d), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol 70l, 1-od gnia 0,1 ha Db 7l. 1 szt. w cz. W bagno 0,1 ha 1 szt., Info: Fragm. Ol.	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 DB	130 130 90 90	0,3	luź	49 47 33 34	32 30 26 26	II II II II	2 2 2 2	109 38 13 14	170 60 20 20	1,8 0,5 0,4 0,4	IIAU-95%-1,58 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CP-0,32
g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35	0,8	um um prz	15 14	16 14	IA I	22 I	167 31 ---	525 95 ---	25,0 8,6 ---	TP-3,13
h		0,24			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	DB	220			105	30		2		10		
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	35 35 35 35	0,8	um um prz	16 13 17 13	16 14 17 13	IA I I II	22 I I I	125 31 17 9	375 95 50 25	17,9 8,2 1,9 1,8	TP-3,00
j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 75l, Js 95l, Brz 65l, podsz.: czm, gb, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 75 95	0,6	prz prz luź	25 31 38	22 25 25	II II II	3 3 3	168 61 32	265 95 50	5,2 1,2 0,5	
k		5,93			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łp) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(a), P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 10%	OL-DB	PRZES	OL	50			18	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny							
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 l	2,27				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, ptu.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podszt.: czm, kru, św na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,8	um um prz	21	21	II	22	261	590	15,0 6,6	TP-1,97						
m	1,97			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 95l, Os 60l, podszt.: lsz, kl, bk na 40%		120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 95 60 95 75 75 45	0,9	um um prz	27 35 27 34 30 34 19	25 27 24 27 25 26 19	IA II I I II I I	12	109 75 28 38 48 31 31 ---	215 150 55 75 95 60 60 ---	5,0 2,6 0,9 1,0 2,4 0,7 3,4 ---		TP-2,37					
n	2,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bk, db, lsz, św na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha 1 szt., Info: Fragm. Bb, BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,8	um um prz	18 18 15 24	18 19 17 21	IA I I I	12	145 37 23 23 ---	345 90 55 55 ---			13,5 2,8 3,7 2,1 ---	TP-2,37			
~a			0,60				RP: DROGI L																		
~b			0,51				RP: LINIE																		
~c			0,08		RP: ROWY																				
	33,27 33,27 33,27 33,27 33,27	6,17 6,17 6,17 6,17 6,17	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 40,63 = 40,63 Obr. ew. Smolniki (0032) = 40,63 Gmina Iława (032) = 40,63 Powiat Iławski (07) = 40,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8563	261,2							

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	1,52				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, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podszt.: kru, wb, gb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 55 65 45 45	0,8	um um prz	27 25 19 28 22 22	22 23 19 24 20 21	II I II II I II	3 3 4 3 4 4	128 52 21 36 22 28 ---	195 80 30 55 35 45 ---	3,8 1,5 1,1 0,8 0,9 1,1 ---	9,2 6,1
b		1,81			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podszt.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	65 45			27 22	20 18		3 4	35 20 ---	55		
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Gb 15l, podszt.: gb, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	22 22 22	1,1	um um duże	10 11 13	10 12 12	IA I III	11	51 56 26 ---	175 190 90 ---	20,8 12,7 5,5 ---	TW-3,42 11,4
d			0,47		RP: BUD INNE														
f				1,13	RP: R (R VI)		SAMOS (w cz. C)	SO	15	0,2			3						
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podszt.: brz, gb, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 SO	16 16 16 20	0,9	um um prz	8 9 3 10	7 9 3 8	IA I II I	11	25 8 6 ---	45 15 10 ---	10,7 1,5 2,1 ---	TW-1,88 14,3 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
89 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, wb, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	23 23	1,1	um um prz	13 12	15 13	II I	11	168 15 ---	165 15 ---	9,7 0,9 ---	TW-0,97	
i	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 110l, Db, Brz, Św 80l, Db, Bk 60l, Db, Bk 40l, podszt.: bk, gb, lsz na 30%, w cz. SE luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	110 80 110	1,0	um um prz	40 30 46	29 24 29	I II II	2 3 2	316 73 47 ---	2505 580 370 ---	28,1 13,1 5,2 ---	IIIB-40%-7,92 AGROT-3,16	
j	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 115l, Gb, Md, Db.c 95l, Gb 60l, podszt.: bk, lp, lsz na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha Db 75l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 DB 2 BK 2 BK 1 BRZ	95 95 95 115 95	1,0	um um prz	36 33 34 43 35	27 26 27 30 28	I II II II I	2 2 2 2 3	132 88 86 100 40 ---	640 430 420 485 195 ---	8,9 6,4 7,2 6,3 1,3 ---	TP-4,86	
k	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 59l, podszt.: bk, gb, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,3 ha Św,Brz,Bk 25l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	0,9	um um prz	26	25	IA	12	360	1950	45,9 8,5	TP-5,41	
l	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 95l, podszt.: bk, lp, lsz na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 SO	95 95	1,0	um um prz	32 36	27 27	II I	2 2	303 132 ---	1180 515 ---	20,5 7,1 ---	TP-3,90	
							PODR	BK	20	0,2		5		12	435	1695	27,6 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m		8,97			RP: RETENCJA, F. OCHR. O. OCH-CENNE, G. S., S. Lł (łp) n1, T. niz rów, GI. MDP, m/giom, SP. 7230(a), P. szch, R. trz.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: lip.loe, sie.bły, kru.spp, Info: kruszczyk błotny	OL-DB	PRZES	OL BRZ	45 45			19 20	17 17		4 4		45 20 ---	65	
~a			0,85		RP: DROGI L														
~b			0,50		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: ROWY														
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 43,80 = 43,80 Obr. ew. Smolniki (0032) = 43,80 Gmina Iława (032) = 43,80 Powiat iławski (07) = 43,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10550	223,1	
90 a	1,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 BRZ	75 75 75 95 95 95	0,9	um um prz	33 30 28 35 36 37	28 26 24 27 26 28	IA I II II II I	12	123 74 61 37 38 34 ---	175 105 90 55 55 50 ---	3,1 2,4 1,9 0,9 0,8 0,3 ---	TP-1,44
							PODR	BK	20	0,2			5	22		367 530	9,4 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 48l, podsz.: gb, lsz, św na 70%, w cz. NE luka 0,2 ha 1 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 DB	48 48 48 48 48	0,8	um um prz	22 25 28 23 22	21 21 24 20 21	IA I I I I	13	145 44 26 33 22 ---	120 35 20 25 20 ---	3,6 0,9 0,6 1,3 0,6 ---	TP-0,82
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz 40l, podsz.: czm, kru, os, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 OL	47 47 47 65 40	0,7	prz prz um	24 23 25 29 20	21 21 23 24 20	II I I II II	22	116 38 27 30 21 ---	190 60 45 50 35 ---	4,6 1,5 1,1 0,7 1,0 ---	TP-1,63
d		2,95			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(a), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru na 20%	OL	PRZES	OL OL	40 60			19 23	17 20		4 4	10 5 ---	15		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 75l, podsz.: lsz, bk, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	37 28	28 IA	IA	12	409 220	220	3,9 7,2	TP-0,54
g	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz 21l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha So 130l. Bk,Db 95l. w cz. NW kępa 0,1 ha So,Brz,Bk 15l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	21 21 21	0,9	um um prz	9 8	10 5 8	IA II II	12	79 2 ---	260 5 ---	35,1 2,3 ---	TW-3,27
							PRZES	SO BK DB	130 95 95			47 33 32	29 25 25		2 2 2	20 10 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
90 h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: brz, gb, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 MD	14 14 14 14	1,0	um um prz		6 3 5 7	IA II II I	12		5	10	7,9 0,4 2,0 --- 10,3 5,9	CP-P-1,75
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 105l, Bk 80l, podsz.: bk, gb, lsz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 105	0,8	prz prz um	39 40	29 30	I II	2 2	311 50 ---	850 135 ---	10,2 1,7 ---	11,9 4,4	
j	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Db 95l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 GB	95 95 80 80 80	1,0	um um prz	36 36 33 26 22	27 27 27 24 20	I II I II III	2 2 2 3 4	221 86 37 37 29 ---	595 230 100 100 80 ---	8,2 4,0 0,9 2,2 1,8 ---	17,1 6,4	TP-2,69
k	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 48l, podsz.: gb, lsz, św na 60%, w cz. SW kępa 0,4 ha Ol 75l. Db, Gb 130l. Kl 100l. 1 szt., Info: Fragm. Lśw, Ol.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK 1 DB	48 48 48 48 48	0,9	um um prz	22 22 26 18 18	21 21 24 18 17	I IA I I II	12	125 65 30 21 19 ---	610 320 145 105 95 ---	14,8 9,7 4,3 5,0 3,8 ---	37,6 7,7	TP-4,89
l		4,37			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 7230(a), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	OL	PRZES	OL OL	50 30			21 15	17 14	4 4		30 10 ---	40			
m			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
90 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,10 0,05 0,37 0,44 0,03 0,13 0,04 0,02		RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,76 19,76 19,76 19,76 19,76	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Smolniki (0032) = 28,61 Gmina Łława (032) = 28,61 Powiat łławski (07) = 28,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5083	143,5		
91 a b	2,16 4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Kl 65l, mjs Os, Brz 50l, pods.: czm, kru, wb na 30%, w cz. NW bagno 0,18 ha w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Jw, Bk 80l, Bk, Db 95l, Bk, Lp 50l, pods.: gb, lsz, jw na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BK 1 OL	50 50 65	0,7	prz prz um	23 24 28	21 19 21	II I III	22	146 54 23 ---	315 115 50 ---	7,1 5,2 0,8 ---	223 480	13,1 6,1	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	95	1,0	um um prz	40	27	I	2	441	1795	24,8 6,1	TP-4,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c		1,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,24 ha So 120l. Kl, Gb 65l., Info: Fragm. Lśw.	DB-BK-SO	PRZES	SO				41	29		2		20		ODN-ZRB-1,70 PIEL-1,70 CW-1,70
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp, Bk, Db 48l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	48 48 48	0,9	um um prz	22 23 28	21 21 24	IA I I	12	163 100 30 ---	375 230 70 ---	11,4 5,5 2,0 ---	TP-2,29
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 70l, Bk 95l, podsz.: bk, lp, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB	95 95 95 95 70	1,0	um um prz	37 36 37 39 19	27 28 26 29 18	I I II II III	2 2 2 2 4	265 40 44 64 24 ---	240 35 40 60 20 ---	3,3 0,2 0,6 0,9 0,6 ---	
g	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Os, Lp, Jw 47l, Św 30l, podsz.: gb, bk, jw, lsz na 60%, Info: Fragm. Lśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 GB	47 47 47 47	0,9	um um prz	22 23 27 16	21 21 23 17	IA I I II	12	128 74 58 18 ---	610 350 275 85 ---	19,2 8,8 8,4 3,6 ---	TP-4,76
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 85l, Ol, Bk, Brz 50l, podsz.: czm, kru, jw, lsz na 50%, w cz. W bagno 0,2 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,8	prz prz um	34 36	26 27	II I	2 3	349 30 ---	645 55 ---	7,5 0,4 ---	7,9 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91																			
i	4,19				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Radomno (0011) Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Db, Ol 80l, Db 120l, podsz.: jrz, db, kru na 50%, Info: Wyspa	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	43	30	I	2	408	1710	16,8 4,0	
j	2,12				Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 75l, Db 100l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: Wyspa	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um prz	35	28	I	2	398	845	10,9 5,1	
k			0,22		Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) RP: DROGI L														
-a			0,08		RP: ROWY														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,10		RP: LINIE														
-d			0,07		RP: LINIE														
	22,35 6,31 6,31 6,31 16,04 16,04 16,04 22,35	1,70 1,70 1,70 1,70	0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,74 = 6,31 Obr. ew. Radomno (0011) = 6,31 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 6,31 Powiat nowomiejski (12) = 18,43 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,43 Gmina Iława (032) = 18,43 Powiat iławski (07) = 24,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7940	138		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
92					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 69l, mjs Bk, Lp 69l, pods.: bk, lsz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	69 50	0,8 0,4	prz prz um	30 16	27 16	IA I	13 11	386 80	805 165	15,7 7,5	TP-2,09
b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb, Lp, Bk 91l, Lp, Bk, Brz, Db, Gb 50l, pods.: lsz, jrz, kl, kru na 80%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	33	31	IA	2	450	2835	38,9 6,2	TP-6,30
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 95l, Os 61l, mjs Md, Św, Bk 61l, pods.: bk, db, lsz, św na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB	61 61 61	0,9	um um duże	25 24 22	22 21 21	I II II	11	202 50 53 ---	495 125 130 ---	11,9 1,9 3,8 ---	TP-2,46
d	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 70l, pods.: kru, jrz, lsz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	35	27	IA	13	438	330	6,3 8,4	TP-0,75
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, pods.: kru, jrz, brz, db na 90%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	16	II	12	247	255	8,4 8,2	
-a			0,02		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	69			30	27		2		4		DRZEW-100%-0,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 ~b ~c ~d ~f ~g			0,33 0,74 0,09 0,02 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,84 Gmina Łława (032) = 13,84 Powiat łławski (07) = 13,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5140 [4]	86,9		
93 a b c	3,77 4,54 4,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. smug,, podszyt.: kru, św, brz na 30%, Info: fragm. BMśw i LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db, Lp, Gb 43l, mjs Md 43l, podszyt.: lsz, bk, lp, kru, św na 30%, w cz. C bagno 0,09 ha 2 szt., Info: fragm. LMw i Bmb RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, Lp, Bk 37l, podszyt.: lp, lsz, bk, brz na 30%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	49 49 49	1,0	um um duże	18 24 15	16 22 13	II I III	12	145 56 42 ---	545 210 160 ---	18,7 4,9 9,9 ---		
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	43 43 43	1,0	um um duże	22 21 20	19 20 20	IA I I	13	231 66 25 ---	1050 300 115 ---	37,2 17,9 3,2 ---	TP-4,54	
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 42	0,8	um um duże	20 24	17 22	IA I	12	200 24 ---	835 100 ---	36,7 3,6 ---	TP-4,18	
							PRZES	DB	140			84	27	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			
93 -a -b			0,18 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L																	
	12,49 12,49 12,49 12,49 12,49		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,77 = 12,77 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,77 Gmina Iława (032) = 12,77 Powiat iławski (07) = 12,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3324	132,1				
94 a b c -a -b -c	7,49 1,90 1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 55l, mjs Brz, Md, Lp 55l, podsz.: bk, jrz, kru na 30%, Info: fragm. BMśw 120/120 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW 9 SO 1 DB 55 1,0 55 um um duże 22 20 16 15 I III 13 286 16 120 --- --- 302 2260 63,2 8,4 58,4 4,8 --- TP-7,49 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 93l, mjs Bk 93l, Db, Bk 60l, podsz.: bk, brz, jrz, db, kru na 50%, Info: fragm. LMśw 120/120 SO (zg) DRZEW SO BK 93 0,9 45 0,2 prz prz um 30 27 14 14 I I 2 390 740 10,5 5,5 TP-1,90 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, podsz.: kru, bk, jrz, brz na 50%, Info: fragm. BMśw 120/120 DB-BK-SO (cz zg) DRZEW SO DB 70 1,0 110 um um duże 30 27 50 26 IA 13 487 660 12,7 9,3 TP-1,36 RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	10,75		0,31		= 11,06												3730	86,4	
	10,75		0,31		= 11,06 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	10,75		0,31		= 11,06 Gmina Iława (032)														
	10,75		0,31		= 11,06 Powiat iławski (07)														
	10,75		0,31		= 11,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, podsz.: kru, jrj, bk, św, jał na 40%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 114 70	0,8	um um prz	32 34 28	27 22 26	IA III I	13	272 51 29 ---	1360 255 145 ---	26,0 2,7 1,8 ---	TP-5,00
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, pln.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 51l, mjs Św, Brz 51l, podsz.: kru, jrj, bk, św, czm na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	1,0	peł duże	20	19	I	13	299	775	23,3 9,0	TP-2,60
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 80l, podsz.: św, kru, wb, ol, bk, brz na 30%, w cz. NW luka 0,06 ha w cz. S bagno 0,19 ha, Info: fragm. LMśw	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	51 68 68 68 51	0,6	prz prz um	18 25 26 27 24	17 23 26 23 22	II II I I II	12	84 65 45 25 22 ---	100 80 55 30 25 ---	5,0 2,4 0,7 0,6 0,6 ---	
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Bk 88l, mjs Brz 88l, podsz.: kru, brz, bk, św, jał na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	36	27	I	12	385	400	6,1 5,9	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
95 -a			0,27		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	70			26	24		2		6		DRZEW-100%-0,27
-b			0,11		RP: DROGI L														
	9,85		0,38		= 10,23											3225 [6]	69,2		
	9,85		0,38		= 10,23 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	9,85		0,38		= 10,23 Gmina Iława (032)														
	9,85		0,38		= 10,23 Powiat Iławski (07)														
	9,85		0,38		= 10,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, podszt.: brz, św, jał na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	70 70	1,0	prz prz um	32 29	24 23	I II	13	220 115 ---	905 475 ---	18,4 5,6 ---	TP-4,12
b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, podszt.: bk, brz, św na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	42	27	I	3	440	835	11,7 6,2	TP-1,90
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 84l, podszt.: bk, jr, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	35	28	IA	12	534	1245	18,9 8,1	TP-2,33
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 95l, Ol, Św, Bk, Brz 60l, podszt.: wb, kru, brz na 70%, Info: fragm. Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 95	0,5	luż	33 29	24 24	II II	3 3	149 17 ---	155 20 ---	2,1 0,1 ---	2,2 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. C kępa 0,22 ha So 95l. Brz,Ol 60l. 2 szt.	90/90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	17 17	0,9	peł duże		6 6	I I	22			1,7 1,8 --- 3,5 3,3	CP-P-1,06
g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 43l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	43 43	0,9	um um prz	20 16	19 15	I II	12	140 80 --- 220	205 120 --- 325	5,9 8,1 --- 14,0 9,5	TP-1,47
h	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 98l, Bk 65l, Db, Bk 45l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	41	28	I	3	462	960	12,7 6,1	TP-2,08
i	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 84l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	84 84	1,1	um um prz	33 32	27 26	I I	12	378 78 --- 456	940 195 --- 1135	15,2 1,6 --- 16,8 6,7	TP-2,49
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 70			32 29	24 23		3 3		4 2 --- 6		DRZEW-100%-0,04
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96																			
	16,49		0,63		= 17,12												6120	103,8	
	16,49		0,63		= 17,12 Obr. ew. Smolniki (0032)												[6]		
	16,49		0,63		= 17,12 Gmina Iława (032)														
	16,49		0,63		= 17,12 Powiat iławski (07)														
	16,49		0,63		= 17,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Św, Db 81l, Bk, Św 45l, podszt.: bk, św, kru na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	30	27	I	12	456	3615	61,3 7,7	TP-7,93
b	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, podszt.: św, bk, brz na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um prz	22 18	21 17	IA II	12	280 25 305	320 30 350	10,4 1,7 12,1 10,5	TP-1,15
c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. szad, R. mał.wś, jeż.spę, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs So 38l, OI 43l, So, Brz 85l, podszt.: kru, brz, wb na 70%, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Brz 85l.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	43 38	0,9	um um prz	20 15	19 14	I I	12	200 25 225	825 105 930	23,5 7,7 31,2 7,6	
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 64l, Bk 30l, podszt.: bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	1,0	um um prz	25 26	23 24	I I	12	272 105 377	775 300 1075	17,5 4,4 21,9 7,7	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 108l, Bk 78l, podszt.: św, bk, kru na 50%, w cz. SE bagno 0,2 ha, Info: fragm. BMśw, Bb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 78	0,9	prz prz um	38 26	29 21	I III	2 3	361 32 ---	395 35 ---	4,5 0,9 ---	IB-100%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	43 85			20 31	19 25		4 3		5 4 ---		DRZEW-100%-0,05
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,31		RP: DROGI L														
	17,15 17,15 17,15 17,15 17,15		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 18,02 = 18,02 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,02 Gmina Iława (032) = 18,02 Powiat iławski (07) = 18,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6400 [9]	131,9	
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Db 57l, podszt.: kru, bk, św na 30%, w cz. NW bagno 0,16 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	23	22	I	12	331	1165	30,4 8,6	TP-3,52
b	7,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 50l, podszt.: brz, jrz, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	20	19	I	12	270	1940	59,7 8,3	TP-7,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
98 c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 42l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	17	16	I	12	210	795	30,8 8,1	TP-3,78
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	14,49 14,49 14,49 14,49 14,49		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 15,12 = 15,12 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,12 Gmina Iława (032) = 15,12 Powiat iławski (07) = 15,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3900	120,9		
99 a	2,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł duże	8 9	8 5 10	IA II I	22	49 10 ---	125 25 ---	14,7 2,0 ---	CP-P-2,57
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Md 19l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: ambona		PRZES	BK	90			26	21		3		80	6,5	
b	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 11l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,31 ha So 128l. Bk 90l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	peł duże	4 2 4 6	IA II II I	22				8,3 0,6 2,6 ---	CP-2,29
							PRZES	SO BK	128 90			40 28	28 23		2 3		70 30 ---	5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
99 c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,18 ha So 128l. Bk 90l. 2 szt., Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0				IA II II I	11				CW-2,15
d	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Św 128l, IIP mjs Db, Św 90l, podsz.: bk, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	128 90	1,1 0,5	um um prz prz luź	40 28	29 24	I II	2 3	528 210	2605 1035	23,1 4,7 19,5 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 Działka nr 2: IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,21 Gmina Iława (032) = 12,21 Powiat iławski (07) = 12,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4070	70,8	
100 a	1,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BK	130 111 85	0,9	um um prz	40 39 26	27 29 21	II I III	2 2 4	166 160 27 ---	220 215 35 ---	1,8 2,4 0,8 ---	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, brz na 40%, Info: Fragm. BMśw.											353 470	470	5,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
100 b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 9l, podsz.: brz, bk, db na 20%, 1-kępa 0,15 ha So 130l. Bk 85l. 2 szt., Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO BK	9 9 9 9 130 85	1,0	prz prz um		3 2 3 5 27 24	IA II II I	11				CP-3,05
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Św, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, św, brz na 60%, w cz. S kępa 0,35 ha So 150l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	111 80	0,9	um um prz	39 25	29 20	I III	2 4	362 25 387	1585 110 1695	17,6 2,8 20,4 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
d				8,83	Obszar zwolniony z podat. leś.: Użytek ekologiczny "Jezioro Łajskie"														
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
-c			0,08		RP: LINIE														
	8,76 8,76 8,76 8,76 8,76		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	8,83 8,83 8,83 8,83 8,83	= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,85 Gmina Iława (032) = 17,85 Powiat iławski (07) = 17,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2178	25,4	
101 a	1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	124 80	0,9	um um prz	44 27	30 24	I II	2 3	326 65 391	455 90 545	4,2 2,0 6,2 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podszyt: brz, bk, św na 30%, w cz. E kępa 0,3 ha Brz,Św 30l. w cz. W kępa 0,12 ha So 125l. 2 szt., Info: Fragm. BMŚw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	17 17 17	1,0	um um prz	7 4 6	7 II II	IA II II	11	36	125	22,1 0,4 --- 22,5 6,5	TW-3,48	
c	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, podszyt: brz, db, św na 30%, w cz. C kępa 0,18 ha So 125l. Bk 80l. 2 szt., Info: Fragm. BMŚw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	13 13 13 13	1,0	um um prz	5 3 5 7	IA II II I	11	4	10	9,4 0,6 3,0 --- 13,0 5,0	CP-2,60		
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 5l, podszyt: brz, św, bk na 10%, 1-kępa 0,12 ha So 125l. Bk 80l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	1,0	prz prz um	1 1 1 3	IA II II I	11	2	10 5 --- 15	10 5 --- 15	CW-2,40		
f	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Św 124l, IIP mjs Gb, Św 80l, Bk 60l, podszyt: bk, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	124 80	0,9 0,4	um um prz prz prz um	45 28	30 24	I II	2 3	408 162	3470 1375	32,4 3,8 31,1 3,7 Działka nr 1: IIIA-30%-2,00 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 Działka nr 2: IIIA-30%-2,46 AGROT-0,74	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	18,37		0,46		= 18,83												5580	105,2		
	18,37		0,46		= 18,83 Obr. ew. Smolniki (0032)															
	18,37		0,46		= 18,83 Gmina Iława (032)															
	18,37		0,46		= 18,83 Powiat iławski (07)															
	18,37		0,46		= 18,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno															
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, podszt.: brz, bk, gb na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha So 125l. Bk 100l. 3 szt., Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO BK	9 9 9 9 125 100	1,0 	um um prz		3 2 3 5 29 26	IA II II I	11 			10 5 ---	15	CP-2,24
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 100l, Brz, Bk, Św 70l, podszt.: bk, św, gb na 40%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	um um prz	46	30	I	2	408	605	5,6 3,8	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48	
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 101l, Bk, Brz, Św 70l, Św, Bk 40l, podszt.: bk, gb, św na 40%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	35	28	I	2	391	1640	20,8 5,0		
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 118l, Brz, Św 50l, podszt.: bk, św, gb na 30%, w cz. SW kępa 0,35 ha Św,So 30l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	41	30	I	2	355	740	7,5 3,6	IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
102 f ~a ~b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Md, Św 81l, Bk, So 125l, Bk 60l, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, brz, św na 30%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Brz 70l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um duże	32	26	I	11	465	2695	45,7 7,9	TP-5,80
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,18 Gmina Iława (032) = 16,18 Powiat iławski (07) = 16,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5695	79,6		
103 a b	2,01 2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Bk 29l, podsz.: brz, św, bk na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, bk, św na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha So 120l. Bk 75l. 3 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	29 29 29	1,1	um um prz	12 10 15	13 11 16	IA I I	22	133 40 23 ---	265 80 45 ---	17,5 10,8 2,8 ---	TW-2,01
						110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 MD	9 9 9 9	1,0	prz prz um		2 3 3 5	II IA II I	11				CP-2,02
							PRZES	SO BK	120 75			43 28	29 26		2 3		25 10 ---	35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 47l, podsz.: bk, db, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um prz	22 19 23	21 20 21	IA I I	12	228 32 22 ---	1090 155 105 ---	34,2 7,8 2,6 ---	TP-4,77
d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 58l, podsz.: bk, db, św na 40%, w cz. E kępa 0,25 ha Md,Brz 65l. w cz. SW kępa 0,45 ha Brz,So 70l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	58 58 90	0,8	um um prz	24 26 33	25 23 26	IA I II	12	284 27 35 ---	1375 130 170 ---	33,1 2,3 3,2 ---	TP-4,84
f		0,81			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	BK	150			86	29		3		10		
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 52l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	23	IA	12	370	700	19,3 10,2	TP-1,89
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św 90l, Bk, Brz 65l, podsz.: bk, db, św na 40%, w cz. N bagno 0,1 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um prz	35	27	I	12	437	515	7,6 6,4	TP-1,18
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 75l, podsz.: czm, wb, kru na 30%, w cz. NE bagno 0,1 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,8	um um prz	23 23	21 22	II I	11	223 46 ---	275 55 ---	6,2 1,3 ---	TP-1,23
							PRZES	DB	170			95	29		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(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
103 j ~a ~b ~c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 22l, podsz.: czm, kru, js na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	22 80	1,0	um um prz	11 35	12 26	III 3	11 3	114	55 5	3,5 7,0	TW-0,50
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,07 Gmina Łława (032) = 20,07 Powiat łławski (07) = 20,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5073	152,2	
104 a b	3,87 2,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	140/140 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW PODR	5 DB 3 BK 2 BK 7 BK 3 ŚW	130 130 90 20 30	0,7 0,3	prz prz um	41 40 32	26 27 26	III III II	3 3 3	177 100 62 339	685 385 240 1310	6,3 4,8 4,5 --- 15,6 4,0	IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, Md, Lp 15l, podsz.: brz, św, lp na 40%, w cz. S kępa 0,05 ha So 130l. Bk 90l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB SO BK	15 15 15 130 90	1,0	um um prz	6 3 6	IA II II	22			5 2 --- 7	14,7 0,7 --- 15,4 5,7	CP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
104 c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 52l, podsz.: bk, św, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	52 52 52 52	1,0	um um prz	25 26 28 22	23 22 25 22	IA I I I	12	111 85 67 90 ---	80 60 50 65 ---	2,2 1,3 1,3 2,8 ---	TP-0,71	
d	0,80				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, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 46l, podsz.: kru, czm, św na 40%, w cz. SW bagno 0,1 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	46	0,9	um um prz	23	21	II	11	293	235	5,9 7,4		
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 2l, w cz. C kępa 0,25 ha So 130l. Bk 90l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO BK	2 2 2 130 90	1,0				IA I II	11		20 5 ---	25	PIEL-2,89 CW-2,89	
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 5l, podsz.: brz, bk, db, lsz na 20%, w cz. C kępa 0,2 ha So 110l. Bk 80l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK	5 5 5 5 110 80	1,0	prz prz luź			1 1 1 2 28 24	IA II II I	11		25 10 ---	35	CW-2,76
h	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 120l, Lp 85l, Bk 55l, podsz.: bk, brz, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,3 ha Brz 35l. w cz. S kępa 0,35 ha Brz,So,Md,Św 45l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 BK 1 BRZ BK	85 85 85	1,0	um um prz	33 32 33	26 25 27	I II I	12	341 40 39 ---	3545 415 405 ---	56,5 8,5 3,2 ---	68,2 6,6	TP-10,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, kru, prz.c, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL	46 46 55 46 70	0,7	prz prz um	22 22 25 20 31	21 21 22 19 24	II I II I II	11	91 38 52 27 31 ---	390 160 220 115 130 ---	9,8 4,2 4,4 6,1 1,8 ---	TP-4,26
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,63		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Smolniki (0032) = 29,41 Gmina Iława (032) = 29,41 Powiat iławski (07) = 29,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7247	139	
105 a	1,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 60	0,8	prz prz um	35 23	26 20	II III	3 4	307 46 ---	530 80 610	5,5 1,4 ---	
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 11l, pods.: brz, bk, gb na 20%, 1-kępa 0,25 ha So 130l. Bk 90l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	prz prz um		4 2 4 6	IA II II I	11			12,3 0,8 3,9 ---	CP-3,40
							PRZES	SO BK	130 90			43 26	30 25		2 3		20 10 ---	17,0 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Brz, Bk, Gb 75l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 SO	105 105 90 90	1,0	um um prz	41 38 31 34	29 29 26 27	I II II I	2 2 3 2	223 92 81 42 --- 438	670 275 245 125 --- 1315	8,1 4,1 4,6 1,9 --- 18,7 6,2	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, SP. 9160(c), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb, Brz 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 BK 1 MD	90 90 115 90	0,9	um um prz	32 30 44 38	26 27 30 33	II I II I	2 2 2 2	185 78 89 44 --- 396	610 255 295 145 --- 1305	11,4 3,8 3,8 1,7 --- 20,7 6,3	
f	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Lp, Db, Św 55l, podsz.: lp, gb, lsz na 60%, w cz. SW kępa 0,3 ha Brz,Bk,So 95l., Info: Fragm. Lśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	1,0	um um prz	23 25	20 22	I I	12	286 30 --- 316	1700 180 --- 1880	46,3 3,5 --- 49,8 8,4	TP-5,94
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb 45l, podsz.: lp, gb, lsz, św na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	21 23 20	20 20 19	IA I I	13	124 95 66 --- 285	120 90 65 --- 275	4,0 2,5 3,5 --- 10,0 10,3	TP-0,97
h	0,61				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, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: kru, wb, czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,8	um um prz	23 23	21 22	II I	11	251 23 --- 274	155 15 --- 170	3,4 0,3 --- 3,7 6,1	TP-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 46l, pods.: św, gb, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um prz	22	21	IA	12	280	400	12,9 9,1	TP-1,42
j	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 65l, Ol 35l, pods.: kru, wb, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50	0,8	um um prz	20 20	19 19	III II	12	124 75 ---	515 310 ---	11,9 7,0 ---	18,9 4,5
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Gb 5l, pods.: brz, gb, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha Ol 90l. Db 100l. 1 szt. w cz. N kępa 0,2 ha Ol,Lp 90l. So 120l. 1 szt.	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 JS	5 5 5	0,7	prz prz luź		3 3 1	III I I	22			1,6 0,9 ---	CW-1,55
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db, Kl 45l, pods.: św, lp, lsz, kl na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	45 45 45 45	0,8	um um prz	21 22 27 19	20 20 23 19	IA I I I	12	165 42 25 29 ---	235 60 35 40 ---	7,8 1,6 1,1 2,3 ---	12,8 9,1
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,64		RP: DROGI L														
~c			0,26		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
105																			
	27,49 27,49 27,49 27,49 27,49		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Smolniki (0032) = 28,57 Gmina Iława (032) = 28,57 Powiat iławski (07) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7226	173,9	
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Bk 48I, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	48 48 48	0,8	um um prz	23 24 22	21 21 21	IA I II	13	174 66 27 ---	195 75 30 ---	6,0 1,8 0,7 ---	TP-1,12
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65I, So 115I, podsz.: kru, wb, czm na 40%, Info: Fragm. LMb.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	55 55 65 40 40	0,8	um um prz	22 24 28 18 18	19 20 21 20 19	III I III II I	4 4 3 4 4	143 21 28 25 20 ---	435 65 85 75 60 ---	8,8 1,2 1,4 2,3 1,9 ---	TP-3,03
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75I, Bk, KI 110I, podsz.: bk, lp, kl na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha OI 55I. OI 75I. 1 szt., Info: Fragm. LMśw, OI.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 MD 1 OL 1 GB	90 110 90 90 75	0,9	um um prz	34 43 43 36 25	31 28 33 25 23	IA II I II II	12	227 90 44 44 31 ---	780 310 150 150 105 ---	10,9 3,6 1,7 1,7 2,3 ---	
							PODR	BK	20	0,2			5	22		436	1495	20,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 15l, podsz.: gb, lsz, brz na 10%, Info: Fragm. LMśw.	140/140 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 2 BK 1 SO	17 20 17	0,4	luż		6 5 7	II II IA	11			0,7 0,8 --- 1,5 0,7	ODN-ZŁOŻ-1,25 PIEL-1,25 CW-1,25 CP-0,84
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk, Lp, Brz 45l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Lp 90l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	1,0	um um prz	26 26	25 24	IA I	12	286 94 ---	460 150 ---	10,6 2,5 ---	TP-1,60
g	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 46l, podsz.: lp, gb, bk, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46	0,9	um um prz	20 22 19	21 21 19	IA I I	12	220 48 34 ---	1270 275 195 ---	41,1 7,2 10,4 ---	TP-5,78
h	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk, gb na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	80 80 80	1,0	um um prz	33 32 25	29 27 24	IA I II	12	377 36 36 ---	1695 160 160 ---	27,5 1,5 3,7 ---	TP-4,50
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 7l, podsz.: brz, bk, św na 20%, 1-kępa 0,09 ha Db,Gb 90l., Info: Fragm. Lśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD DB GB	7 7 7 7 90 90	1,0	prz prz um		2 1 2 3 43 24	IA II II I 29 21	11			10 5 ---	CP-1,37

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
106 j	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 170l, Bk, Lp 100l, Bk, Lp, Gb, Brz 75l, Gb 55l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-od gnia 1,2 ha Db 19l. 9 szt. 2-od gnia 1,35 ha Bk 5l. 15 szt., Info: Fragm. Lśw.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 GB	170 100	0,2	luż	55 30	29 23	III III	2 3	98 17 ---	590 105 ---	3,5 1,6 ---	IIIBU-95%-6,04 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CW-1,35 CP-1,20
k		0,24			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. naga	DB-BK-SO	PODR PODS	7 DB 3 BK BK	19 20 5	0,4 0,3		6 5	12 12						
l	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 46l, podsz.: gb, lsz, kl na 30%, Info: Fragm. Lśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	46 46 46 46	0,8	um um prz	22 23 26 19	21 21 23 19	IA I I I	12	112 64 51 30 ---	55 30 25 15 ---	1,7 0,8 0,8 0,8 ---	TP-0,48
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 35l, podsz.: czm, kru, js na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	47 70	0,8	um um prz	23 32	21 24	II II	11	159 144 ---	195 180 ---	4,8 2,4 ---	
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, ps//pl, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 100l, Bk, Brz 75l, Gb 70l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 2 GB	170 170 100	0,8	prz prz um	62 63 30	32 33 27	II II II	2 3 3	297 85 70 ---	265 75 65 ---	1,5 0,7 0,9 ---	
o			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,69		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106																				
	31,59	0,24	1,19		= 33,02												8520	169,8		
	31,59	0,24	1,19		= 33,02 Obr. ew. Smolniki (0032)															
	31,59	0,24	1,19		= 33,02 Gmina Iława (032)															
	31,59	0,24	1,19		= 33,02 Powiat iławski (07)															
	31,59	0,24	1,19		= 33,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	2,50				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 55l, podsz.: czm, kru, św na 50%, w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	55 75 95 75	0,7	prz prz um	22 30 37 32	19 25 26 26	III II II I	4 3 3 3	105 70 75 28 ---	260 175 190 70 ---	5,3 2,2 1,9 0,7 ---	4,0	
b	3,56				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. W bagno 0,08 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	13 13 13 13	1,0	prz prz um		5 3 5 7	IA II II I	11			12,9 0,9 4,1 ---	CP-3,56	
c	3,42				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 4l, podsz.: bk, św, brz na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Bk,Św 70l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,15 ha So,So.we 130l. Db,Lp,Gb 65l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0	luź		1 2 2	IA II II I	11				20 8 5 5 2 ---	CW-3,42
								SO DB BK	130 100 100			44 38 34	29 27 27	2 2 2		5 3 3 11				
								SO BK SO.WE GB DB	130 70 130 65 130			44 26 46 20 45	29 24 29 19 28	2 3 2 4 3		20 8 5 5 2 40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d	2,32				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Bk 110l, Brz 55l, podszt.: bk, gb, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR	9 SO 1 BK	110 80	0,9	um um prz	38 28	29 24	I II	2 3	361 32 ---	840 75 ---	9,4 1,7 ---	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70
f	2,65				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Św, Lp, Bk 52l, podszt.: bk, lp, lsz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,0	um um prz	24 25	23 22	IA I	12	296 57 ---	785 150 ---	21,7 3,2 ---	TP-2,65
g	4,36				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So.we, Lp, Św 95l, Bk, KI 80l, Bk 165l, podszt.: gb, bk, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 GB	95 95 95 80	1,0	um um prz	37 36 40 22	27 26 27 20	I II II III	2 3 2 4	309 44 43 29 ---	1345 190 185 125 ---	18,6 2,9 3,2 2,9 ---	TP-4,36
h	3,92				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Dg 80l, podszt.: gb, lsz, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	33	29	IA	12	471	1845	29,9 7,6	TP-3,92

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	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
107																			
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st str SE, GI. RDb, pls, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, blk.kur, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, So.we 130l, Db, Brz 80l, Lp, Bk 55l, podsz.: kl, bk, lp, lsz na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	130 80 100	0,6	prz prz um	44 27 34	31 24 28	I II II	3 3 2	247 24 29 ---	210 20 25 ---	1,8 0,5 0,4 ---	
j	1,90				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Św 52l, podsz.: kru, lp, bez.c, lsz na 70%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 130l. Gb,Bk,Lp,Brz 65l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 2 OL	52 52 52	0,8	um um prz	25 29 26	22 25 22	I I II	3 3 3	100 120 61 ---	190 230 115 ---	4,1 6,0 2,5 ---	TP-1,90
k	3,65				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Radomno (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Ol, Gb 48l, podsz.: jrz, kru, glg, bez.c na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	75 48 40	0,9	um um prz	32 24 22	25 21 19	I IA I	12	206 62 41 ---	750 225 150 ---	14,0 6,9 4,7 ---	TP-3,65
l			0,26		Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: DROGI L														
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	29,13		0,84		= 29,97 = 3,65 Obr. ew. Radomno (0011) = 3,65 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 3,65 Powiat nowomiejski (12) = 26,32 Obr. ew. Smolniki (0032) = 26,32 Gmina Iława (032) = 26,32 Powiat iławski (07) = 29,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8201	162,4			
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno															
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 70l, podsz.: lp, lsz, bk na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	um um prz	33 31	26 27	I IA	2 2	208 117 ---	500 280 ---	6,2 5,4 ---	11,6 4,8	IIIA-30%-2,41 AGROT-2,41	
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 150l, Św, Lp, Bk 115l, Bk, Gb, Lp 85l, Bk, Gb 50l, Lp 30l, podsz.: bk, lsz, kl, lp na 40%, 1-od gnia 1,48 ha Db 16l. 8 szt. 2-od gnia 1,24 ha Bk 5l. 10 szt., Info: Fragm. Lśw.	140/140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW 9 DB 1 LP	150 150	0,3	luź	49 48	32 28	II III	2 2	189 16 ---	945 80 ---	5,7 0,9 ---	6,6 1,3	IIIBU-95%-4,99 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-1,24 CP-1,48	
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, OI 115l, Bk, Gb, Lp 85l, Bk 60l, Lp, Bk, Kl, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, kl, lp na 40%, 1-od gnia 1,49 ha Db 9l. 6 szt.	140/140 BK-DB (cz zg) 15	KO DRZEW 8 DB 1 LP 1 SO	150 150 150	0,7	prz prz luź	49 48 46	32 28 32	II III I	2 2 2	336 31 31 ---	1630 150 150 ---	9,8 1,7 1,2 ---	12,7 2,6	IIIB-40%-4,85 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
108 d		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9160(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, kru, czm na 60%	OL	PRZES	BRZ OL	60 70			24 31	19 21		4 3		15 15 ---			
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Kl, Ol 19l, podsz.: gb, lp, lsz na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 SO	19 19 19	0,9	um um duże		6 7 7	I II I	22	10	15	0,7 1,7 ---	TW-1,53	
g		5,00			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, plm, porol, SP. 6120(d), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, D. podsz.: głg, bk, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: Fragm. OL.	DB-BK	PODR	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 ŚW	15 15 15 15	0,4			5 7 7 4		22		50 20 10 10 ---			
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, plm, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Ol 115l, Bk, Gb, Lp 85l, Bk 60l, Lp 45l, podsz.: lsz, kl, lp na 50%, Info: Fragm. LMśw.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 SO	150 150 150	0,9	um um prz	49 48 47	32 28 32	II III I	2 2 2	434 40 41 ---	800 75 75 950	4,8 0,8 0,6 ---		
i			0,50		RP: L-CTWO															
j				3,14	RP: R (R V) R (R VI), SP. 6120(d)		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. NW)	SO DB SO BRZ	10 150 40 40	0,1			3 52 13 14					30 3 3 ---		
																	36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
108 k l m -a -b				0,60 0,30 0,40 0,13 0,15	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI), SP. 6120(d) RP. PS (Ps VI), SP. 6120(d) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	SAMOS (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO SO	12 10	0,3 0,1			4 3							
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	4,04 4,04 4,04 4,04 4,04	= 26,38 = 26,38 Obr. ew. Smolniki (0032) = 26,38 Gmina Iława (032) = 26,38 Powiat iławski (07) = 26,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4870 (36)	39,5	
108A a b	2,42 1,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Radomno (0011) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, porol, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: kru, brz, jał na 30%, Info: Fragm. LMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, psm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz nat, porol, D. mjs Brz, So 70l, podsz.: kru, db, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,4 ha So,Brz 40l.	120/120 SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	65 65	0,9 0,6	um um prz prz prz luź	28 28	26 26	IA IA	12 3	421 281	1020 505	21,3 8,8 10,5 5,9	TP-2,42 IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
108A																			
c	5,13				Obr. ew. Chroście (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, jał, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 25l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	85 35	0,8 0,1	prz prz um	27 9	22 11	II I	12 22	276 12	1415 60	23,0 4,5	TP-5,13
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 75l, Brz 60l, podsz.: brz, jał, kru na 40%, w cz. SE luka 0,15 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	22	22	I	12	301	1125	27,6 7,4	TP-3,74
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, jał, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	23	22	I	12	340	680	16,7 8,4	TP-2,00
g	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, jał, kru, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	20	I	12	283	200	5,4 7,7	TP-0,70
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,4 ha So 55l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	25 25 25	0,9	prz prz um	11 12 14	10 13 14	I I I	22	49 38 29 ---	80 65 50 ---	7,9 3,6 3,7 ---	TW-1,66
i	3,86				Obr. ew. Nowy Dwór (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, bez.c, czm na 40%, w cz. NE kępa 0,6 ha Św 40l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	20	20	I	12	283	1090	29,8 7,7	TP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108A																			
~a			0,10		Obr. ew. Radomno (0011) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Chrośle (0003) RP: DROGI L														
	21,30 3,86 13,23 4,21 21,30 21,30 21,30		0,13 0,03 0,10 0,13 0,13 0,13		= 21,43 = 3,86 Obr. ew. Nowy Dwór (0009) = 13,26 Obr. ew. Chrośle (0003) = 4,31 Obr. ew. Radomno (0011) = 21,43 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 21,43 Powiat nowomiejski (12) = 21,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6290	149,5		
108B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Chrośle (0003) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a		1,14			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. pods.: kru, wb, czm na 30%	OL	PRZES	OL	50			22	20		4			80	
b		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.spe, D. pods.: kru, wb, czm na 40%	OL	PRZES	OL	40			20	19		4			10	
c		0,62			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. pods.: wb, czm, kru na 20%	OL	PRZES	OL	45			19	18		4			15	
d		2,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, mal.wiś, D. pods.: wb, kru, czm na 30%	OL	PRZES	OL	50			22	20		4			180	
f		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. pods.: wb, czm, kru na 30%	OL	PRZES	OL	50			21	20		4			5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
108B g		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 30%	OL	PRZES	OL	50			21	20		4		5		
h		0,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 30%	OL	PRZES	OL	50			21	20		4		20		
i		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, kru, czm na 30%	OL	PRZES	OL BRZ	50 50			21 23	20 21		4 4		10 10 ---	20	
-a			0,04		RP: ROWY														
-b			0,02		RP: ROWY														
		5,90	0,06		= 5,96												335		
		5,90	0,06		= 5,96 Obr. ew. Chrośle (0003)														
		5,90	0,06		= 5,96 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
		5,90	0,06		= 5,96 Powiat nowomiejski (12)														
		5,90	0,06		= 5,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
108C					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/upż, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os 4l, podsz.: gfg, kru, kl na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Gfg 20l. 1 szt. w cz. C luka 0,09 ha 1 szt., Info: L- Ruiny	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	4 4 4	1,0				II IA II	11				CW-3,69
b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/upż, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db 40l, podsz.: kru, ak, gfg, św na 40%	80/80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 LP	40 40	0,9	um um prz	17 15	17 15	II I	12	154 15 ---	180 20 ---	5,7 1,3 ---	7,0 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108C c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/upz, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 35l, So, Os 25l, podsz.: glg, os, brz na 30%, w cz. NW d luka 0,13 ha Db 4l. 1 szt. w cz. C d luka 0,1 ha Bk 4l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO 7 DB 3 BK	35 4 4	0,7 0,2	prz prz um	14 14	I I	12 12	145	215	10,9 7,4		
	6,33 6,33 6,33 6,33 6,33				= 6,33 = 6,33 Obr. ew. Bratian (0002) = 6,33 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 6,33 Powiat nowomiejski (12) = 6,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											415	17,9		
109 a	3,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Dziarny (0006) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: lsz, kru, bk, jrz, db na 50%, w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz 25l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	33	27	IA	13	390	1315	25,1 7,4	TP-3,37
b	2,66				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, Bk, Jw 70l, podsz.: lsz, kru, jrj, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	32	27	IA	13	438	1165	22,3 8,4	TP-2,66
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Bk 56l, podsz.: kru, bk, db na 40%, Info: fragm. Bmb, LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	56 56 56 56	1,1	um um duże	24 24 21 22	21 20 19 19	I II II II	12	215 53 42 27 ---	675 165 130 85 ---	18,1 3,1 5,5 2,8 ---	TP-3,15
																337	1055	29,5 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bag, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35I, podszt.: kru, bk, brz, św na 40%, Info: fragm. LMw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	55 55 55	1,0	um um duże	22 21 20	21 19 19	II I II	4 3 3	168 64 36 ---	200 75 45 ---	3,8 2,1 1,9 ---	
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40I, podszt.: kru, św, brz, bk na 60%, Info: fragm. BMB	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,9	um um duże	20 24	18 21	IA I	13	164 84 ---	750 385 ---	29,4 12,1 ---	TP-4,57
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, lp, kru na 30%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um duże	18 20	17 18	IA I	13	218 19 ---	600 50 ---	27,4 1,9 ---	TW-2,75
h	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os 20I, mjs Bk 20I, Lp, Gb 16I, podszt.: bk, brz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	peł duże	7 7 7	7 5 3 8	IA II II II	11	14 6 ---	50 20 ---	10,1 1,0 ---	CP-P-3,49
i	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26I, podszt.: brz, kru, św na 20%, Info: fragm. LMw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	26 26 26	1,2	um um duże	18 18 14	18 16 12	I I IA	14	113 30 21 ---	85 20 15 ---	4,6 4,0 1,3 ---	TW-0,75
							PRZES	BK BK DB LP	130 90 90 75			36 32 35 35	29 27 22 19	2 2 2 2		41 19 2 1 ---	63	13,2 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
109 j	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, psz.spe, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. pas., podszyt: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Torfowiska	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	60 60 35	0,7	prz prz um	23 22 14	21 15 13	II III III	4 3 4	99 50 19 ---	195 100 35 ---	3,2 2,7 1,4 ---	TW-2,96		
k	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 31l, podszyt: bk, kru, jrz, lp na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Db 120l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,9	um um duże	15 14 11	14 16 12	IA I I	13	139 33 13 ---	410 100 40 ---	24,0 4,3 4,4 ---			
l		0,78			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. naga	OL															
~a			0,05		RP: LINIE																
~b			0,19		RP: L ENERG																
~c			0,06		RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: ROWY																
~f			0,10		RP: LINIE																
~g			0,35		RP: DROGI L																
~h			0,09		RP: ROWY																
	26,87 23,50 3,37 26,87 26,87 26,87	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 28,52 = 25,15 Obr. ew. Smolniki (0032) = 3,37 Obr. ew. Dziarny (0006) = 28,52 Gmina Iława (032) = 28,52 Powiat iławski (07) = 28,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6793	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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Bk 133l, Db, Lp 75l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: bk, św, lp na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 BK	133 75 90	1,0 0,5	um um prz prz prz luź	42 25 36	31 23 26	I II II	2 3 2	462 113 89 ---	3805 930 735 ---	32,8 4,0 23,3 13,8 ---	IIIB-60%-8,24 AGROT-4,94 ODN-ZŁOZ-4,94
b	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. płn.spe, sit.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, w cz. C kępa 0,23 ha So 120l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK BK DB	5 5 5 5 120 75 50 50	0,9	peł duże		1 1 1 3 26 20 16 18	IA I III I	11 2 3 4 4	50 27 7 1 ---	85	11,9 2,8 ---	CW-3,23 CP-3,23
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 65l, mjs Brz 92l, Bk 65l, pods.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 65	0,9	um um duże	40 27	31 26	IA IA	2 2	406 63 ---	875 135 ---	11,9 2,8 ---	TP-2,16
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 120l, Brz, Św, Db 70l, mjs Bk 45l, pods.: bk, św, brz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	120 70	1,2	um um duże	43 24	26 22	II II	2 4	411 39 ---	1000 95 ---	9,3 2,7 ---	IIIB-60%-2,43 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 24l, podszt.: kru, brz, św na 50%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,7	prz prz um	12 8 13	11 11 12	IA II I	21	62 24 4 ---	40 15 5 ---	3,9 1,0 0,6 ---	
~a			0,12		RP: LINIE		PRZES	OL BRZ	100 100			50 46	20 23		3 3		1 1 ---	8,5	
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	16,71 16,71 16,71 16,71 16,71		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,18 Gmina Iława (032) = 17,18 Powiat iławski (07) = 17,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7722	102,1	
111 a	7,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	32	27	I	12	434	3305	53,6 7,0	TP-7,62
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 84l, Brz, Św, Bk, Db 45l, Św 30l, podszt.: bk, św, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 54l. 1 szt.	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,9	prz prz um	30 29	25 25	I I	3 3	236 110 ---	345 160 ---	4,3 3,3 ---	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
					Info: ambona											346	505	7,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trawy, bor.bag, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: kru, św, brz na 50%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	56 56 56	0,8	prz prz um	25 23 20	22 20 18	I I II	3 3 3	134 85 59 ---	415 265 180 ---	7,8 7,0 7,6 ---	TP-3,09
d	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk, Św 75l, Św, Bk 45l, Db, Bk, Brz 30l, podszyt: bk, św, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	37	29	I	2	495	3385	41,8 6,1	TP-6,84
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	19,02 19,02 19,02 19,02 19,02		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,38 = 19,38 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,38 Gmina Iława (032) = 19,38 Powiat iławski (07) = 19,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8055	125,4	
112 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 1 BRZ 1 SO	65 85 65	0,8	prz prz um	28 33 27	25 27 24	I I I	3 2 3	225 31 37 ---	460 65 75 ---	6,6 0,5 1,7 ---	8,8 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, Bk 40l, pods.: bk, św, brz na 30%, w cz. SW luka 0,1 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	61 61	1,0	um um prz	25 20	22 19	I II	12	338 28 ---	2085 175 ---	50,1 6,2 ---	TP-6,17 ODN-LUK-0,09
c	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 37l, pods.: św, bk, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37	1,0	um um duże	17 15	16 14	IA I	12	250 24 ---	1090 105 ---	47,8 8,2 ---	TW-4,35
d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 21l, w cz. NE kępa 0,11 ha So 133l. Bk 80l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,2	peł duże	8 7 9	8 7 10	I I II	22	71 4 12 ---	215 10 35 ---	33,9 4,5 2,6 ---	TW-3,05
f	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 14l, Bk 8l, w cz. SW bagno 0,14 ha w cz. S kępa 0,32 ha So 133l. Bk 80l. 2 szt., Info: fragm. LMśw, Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł duże		5 2 4 6	I III III II	22			12,7	CP-2,89
							PRZES	SO BK	133 80			40 27	27 22	2 3		35 25 ---	260 60	41,0 13,4	
							PRZES	SO BK	133 80			40 27	27 22	2 3		70 25 ---	95	0,9 ---	13,6 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
112 g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, bk na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um duże	10 8 11	11 9 12	I I II	22	110 9 13 ---	165 15 20 ---	14,6 2,4 1,1 ---	18,1 12,1	TW-1,50
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,68 = 20,68 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,68 Gmina Łława (032) = 20,68 Powiat łławski (07) = 20,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4670	193,8			
113 a	17,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 62l, podsz.: brz, bk, św na 20%, w cz. C bagno 0,51 ha 3 szt., Info: fragm. LMśw, Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	24	21	I	12	340	5880	138,4 8,0	TP-17,30	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,25		RP: LINIE															
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,81 Gmina Łława (032) = 17,81 Powiat łławski (07) = 17,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5880	138,4			

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
114					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, podsz.: brz na 10%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. C kępa 0,23 ha So 123l. Bk 75l. 1 szt., Info: fragm. BMśw, Bb	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	14 14 14	0,9	pef duże		6 3 5	IA II II	22			14,6 0,3 --- 14,9 5,8	CP-2,55
b		2,79			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, Info: fragm. BMśw	DB-BK-SO	PRZES	SO BK	123 75			39 23	28 21	2 4		75 10 --- 85		PRZEST ODN-ZRB-2,79 PIEL-2,79 CW-2,79	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	123 75	1,1 0,4	um um prz prz luź	41 24	29 21	I II	2 4	512 151	1215 360	11,5 4,9 9,0 3,8	IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 108l, Św, Bk 68l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	prz prz um	36	28	I	3	506	820	9,5 5,9	TP-1,62
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 93l, Św 53l, Św 33l, podsz.: św, brz, bk na 20%, w cz. S bagno 0,46 ha, Info: fragm. LMśw, Bb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	32	27	I	2	495	2540	36,1 7,0	TP-5,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
114 g -a -b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 83l, Bk 50l, podsz.: św, bk, brz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	29	26	I	12	422	895	14,7 6,9	TP-2,12
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,15 Gmina Iława (032) = 17,15 Powiat iławski (07) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6055	95,7	
115 a b c	4,00 2,67 2,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP mjs Bk 118l, IIP mjs Św 88l, Bk 60l, podsz.: bk, św na 10%, 1-od gnia 1,89 ha Db 2l. 4 szt., Info: Fragm. BMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 83l, Św 70l, podsz.: bk, św, brz na 20%, w cz. NW bagno 0,25 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 103l, Św 63l, podsz.: św, bk, brz na 20%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO-BK-DB (zg) 10 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	KO IP IIP PODS DRZEW DRZEW	SO BK DB SO SO	118 88 2	0,6 0,2 0,6	prz prz luź prz prz luź	44 25 31	30 21 26	I III I	2 3 11	262 72 424	1050 290 1130	10,6 2,6 6,3 1,6 18,6 7,0 9,1 4,5	IVDU-95%-4,00 CW-1,89 AGROT-2,11 ODN-ZŁOZ-2,11 TP-2,67 TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 6l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Bk 70l. 2 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 3 BK SO BK	6 6 6 120 70	1,0	prz prz luź		1 29 24	IA II II	11 2 4				CP-1,82	
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: LINIE															
	10,52 10,52 10,52 10,52 10,52		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Smolniki (0032) = 10,89 Gmina Iława (032) = 10,89 Powiat iławski (07) = 10,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3235	44,6		
115A a	6,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO IP IIP PODS	SO BK DB	121 90 2	0,8 0,3 0,2	prz prz um prz prz luź	43 25	30 22	I III	2 4 11	369 110	2540 755	24,7 3,6 16,1 2,3	IVD-30%-6,88 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 CW-0,60	
~a			0,12		RP: DROGI L															
	6,88 6,88 6,88 6,88 6,88		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 7,00 = 7,00 Obr. ew. Smolniki (0032) = 7,00 Gmina Iława (032) = 7,00 Powiat iławski (07) = 7,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													3295	40,8	

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
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: bk, db, św na 50%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	108 85	0,9	um um prz	35 25	25 21	II III	2 4	297 27 ---	835 75 ---	9,4 1,8 ---	IB-95%-2,81 AGROT-2,81 ODN-ZRB-2,81
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.spe, trf.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 50l, podszt.: brz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	50 50 30	0,8	um um prz	15 15 10	13 16 11	III III III	13	61 58 18 ---	75 70 20 ---	2,7 1,5 1,0 ---	5,2 4,3
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: bk, św, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,So 15l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95	0,8	prz prz um	33 31	27 24	I III	2 3	309 39 ---	505 65 ---	7,0 1,1 ---	8,1 4,9
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 95l, Brz, Św 55l, podszt.: św, bk, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	27	I	2	393	860	11,9 5,4	
f	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Bk, Brz 80l, Bk, Św 55l, podszt.: bk, db, św na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha So,Brz 60l. 1 szt. w cz. NE bagno 0,2 ha 1 szt., Info: Fragm. Bśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BK	80 35	1,0 0,1	um um prz	30 8	25 10	I	11 22	399 6	3545 55	61,1 6,9	TP-8,89

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		1,55			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91D0(b), 7110(c), P. naga, D. podsz.: brz, so na 20%	OL	PRZES	SO BRZ SO	90 35 35			25 11 12	17 11 12		3 4 4		25 5 5 ---		
h		0,80			RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 3160(b), P. naga	OL													
-a			0,35		RP: DROGI L														
-b			0,27		RP: LINIE														
	16,74 16,74 16,74 16,74 16,74	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,71 = 19,71 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,71 Gmina Iława (032) = 19,71 Powiat iławski (07) = 19,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6140	97,5	
117 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	18 18 18	1,0	um um prz	7 5 7	8 II II	IA II	11	46	40	5,8 ---	TW-0,92
					D. zmiesz. pas, mjs Brz, Św 18l, podsz.: brz, św, bk na 30%, w cz. E kępa 0,12 ha So 130l. Brz 40l. So 80l. 1 szt., Info: Fragm. BMśw.	PRZES	SO BRZ SO	130 40 80				40 14 24	27 15 19		2 4 4		10 3 3 ---	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
117 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 13l, podsz.: brz, bk, św na 20%, w cz. N kępa 0,2 ha So 130l. Bk 90l. So 80l. Brz 40l. 2 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 13 13	1,0	prz prz um		5 3 5	IA II II	11			18,8 0,4 --- 19,2 6,5	CP-2,96
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 78l, podsz.: bk, św, brz na 30%, w cz. SE bagno 0,15 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	um um prz	29 28	25 27	I I	11	316 32 --- 348	1235 125 --- 1360	22,0 1,2 --- 23,2 5,9	TP-3,91
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Bk 85l, Bk, Brz 60l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	36	29	I	2	399	735	8,5 4,6	
f		0,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tn, SP. 7110(c), P. naga, D. podsz.: brz, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	OL	PRZES	SO BRZ	80 40			24 15	19 16		4 4		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	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
117 g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Brz, Św 18l, podsz.: brz, bk, św na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 130l. Bk 90l. So 80l. Brz 40l. 2 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	18 18	1,0	prz prz um	7 8	5 5	IA II	12	46	45	6,5 --- 6,5 6,3	TW-1,03	
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 5l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha So 130l. Bk 90l. 4 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5	1,0	prz prz um	1 2	IA II I	11					CW-4,15	
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP, IIP mjs Św 80l, Brz 70l, podsz.: bk, św, brz na 20%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	130 90	1,0 0,4	um um prz prz luź	41 26	27 26	II II	2 3	373 179	1315 630	10,5 3,0 11,9 3,4	IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53	
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 19,47 = 19,47 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,47 Gmina Iława (032) = 19,47 Powiat Iławski (07) = 19,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4274	85,7		

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
118					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Ostrów (07) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Św 14l, podsz.: brz, bk, św na 20%, w cz. N kępa 0,05 ha So 130l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	14 14 14 14	1,0	prz prz um		5 3 5 6	IA II II I	11				4,3 0,3 1,4 --- 6,0 5,0	CP-1,19
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, SP. 9160(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. IP, IIP mjs Brz, Św 60l, Bk, Św 40l, podsz.: db, św, brz na 20%, w cz. C bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	130 75	0,9 0,4	um um prz prz prz luź	44 26	31 23	I II	2 3	411 151	435 160	3,8 4,0 3,8	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06	
c	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, podsz.: db, bk, św na 40%, w cz. NW bagno 0,15 ha 1 szt., Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	85	1,0	um um prz	35	26	I	11	427	1945	31,1 6,8	TP-4,56	
d	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. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 115l, Bk 75l, Św 40l, podsz.: bk, św, db na 40%, w cz. C bagno 0,1 ha 1 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	115	0,9	um um prz	41	30	I	2	405	1090	11,5 4,3	IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOZ-0,81	
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 70l, podsz.: bk, św, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	33	29	IA	12	471	2485	40,3 7,6	TP-5,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, podsz.: kru, czm, wb na 40%, w cz. C bagny 0,08 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	23	21	II	11	278	1805	40,7 6,3	TP-6,50
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Brz 13l, podsz.: brz, św, bk na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 105l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	13 13	1,0	prz prz um		5 3	IA II	11			10,0 --- 10,0 7,2	CP-1,38
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, podsz.: db, bk, św na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	105 70	0,9	um um prz	36 25	29 22	I II	2 3	355 28 --- 383	405 30 --- 435	4,9 0,9 --- 5,8 5,1	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
j	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, św, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	um um prz	33 31	29 27	IA I	12	424 36 --- 460	1720 145 --- 1865	27,9 1,3 --- 29,2 7,2	TP-4,06
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Smolniki (0032) = 28,56 Gmina Iława (032) = 28,56 Powiat Iławski (07) = 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10245	182,4	

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
119					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp 58l, mjs Md, Db 58l, pods.: lp, db, kl, jr, św na 60%, Info: wyst. bunkry	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um duże	25 25	24 23	IA I	13	320 27 ---	2155 180 ---	51,9 3,2 ---	TP-6,74	
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Md, Brz 11l, w cz. N kępa 0,18 ha Bk 120l. w cz. C bagno 0,09 ha w cz. SE kępą 0,11 ha Os 40l. Os, Lp 80l. Lp 60l. w cz. SE kępą 0,25 ha Db, Bk, So 133l. Lp 80l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB	11 11 11	0,8	peł duże		4 3 4	IA I II	12			9,7 1,0 ---	CP-3,35	
c	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp,, 1-kępa 0,25 ha So 133l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD PRZES SO BK DB LP LP	5 5 5 5 133 133 65 133 65	0,9	peł duże		1 1 1 3	IA I III I	11		107	37 20 10 2 1 ---	CW-2,33 CP-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
119 d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Św 133l, Db 103l, mjs Db, Św 61l, pods.: bk, kru, db, św, brz na 30%, w cz. W kępa 0,2 ha Św 23l., Info: fragm. BMb	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	133 133	1,0	um um prz	35 41	27 28	II III	2 2	335 44 ---	625 80 ---	5,0 1,0 ---	IIIA-30%-1,87 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
~a			0,01		RP: LINIE		PODRII	BK	53	0,3		22	17	12		69	130	6,0 3,2	
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	24			14	13	4			1		DRZEW-100%-0,05
~d			0,06		Obr. ew. Makowo (0023) RP: LINIE														
	14,29		0,24		= 14,53 = 0,06 Obr. ew. Makowo (0023) = 14,47 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,53 Gmina Iława (032) = 14,53 Powiat Iławski (07) = 14,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3347 [1]	71,8	
	14,29		0,06																
	14,29		0,18																
	14,29		0,24																
	14,29		0,24																
	14,29		0,24																
120 a	4,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um prz	36	28	I	2	495	2055	29,2 7,0	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk, So.we, Św 103l, Md 75l, Bk, Św, Db 60l, podsz.: bk, św, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	40	29	I	2	442	1770	21,9 5,5	TP-4,01
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. mjs So.we 111l, Bk, Św 90l, Md 75l, Bk, Św, Brz, Db 60l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: św, bk, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	111	1,0	prz prz um	45	30	I	2	463	1770	19,6 5,1	IIIA-30%-3,82 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 16l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,09 ha Bk 90l. So 128l. 1 szt. w cz. C kępa 0,1 ha Bk 90l. Md,Db 75l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha So 128l. Bk 90l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16	1,0	peł duże	7	7 3	IA II	22	28	120	27,4 --- 27,4 6,3	CP-P-4,32
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,99 Gmina Iława (032) = 16,99 Powiat Iławski (07) = 16,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5783	98,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP mjs Bk 50l, podszt.: bk na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	118	1,1	prz prz um	41	29	I	2	506	1610	16,3 5,1 9,6 3,0	IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18	
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk 70l, Św 50l, podszt.: św, bk, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	36	28	I	2	440	1075	14,2 5,8	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73	
c	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 60l, podszt.: św, bk, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	33	28	I	12	484	1635	25,0 7,4	TP-3,38	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP mjs Św 85l, podszt.: bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	108	0,9	prz prz um	39	28	I	2	399	1445	16,7 4,6 8,6 2,4	IIIA-30%-3,62 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09	
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, wrz.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 9l, podszt.: brz na 10%, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	9 9 9 9	0,9	peł duże		3 2 3 5 1	IA II II I	12				CP-2,41	
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk 85l	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	128	0,4	prz prz luź	45	29	I	2	206	470	4,1 1,8	IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27	
~a			0,46		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121																			
	17,30 17,30 17,30 17,30 17,30		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,76 Gmina Iława (032) = 17,76 Powiat iławski (07) = 17,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7036	94,5	
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. IP , IIP mjs Bk 58l, podsz.: bk, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	118 75	1,1 0,4	prz prz um prz prz luź	41 24	27 21	II II	2 4	420 151	805 290	7,7 4,0 7,3 3,8	IIIA-30%-1,92 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
b	6,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 88l, Bk 48l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	32	26	I	12	434	2730	41,7 6,6	TP-6,29
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 118l, Św, Bk 75l, podsz.: bk, św, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	38	29	I	2	522	710	7,2 5,3	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Św 14l, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	14 14 14	0,9	peł duże		6 3 5	IA II II	22			15,4 0,8 --- 16,2 4,3	CP-3,78
							PRZES	SO	128			38	28		2		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 f ~a	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, mał.wś, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO	6 6 6 6 128	1,0	peł duże		1 1 1 3	IA II III I	11 2			40		CW-1,88
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,62 = 15,62 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,62 Gmina Iława (032) = 15,62 Powiat iławski (07) = 15,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4615	80,1		
123 a b	2,26 2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18	0,9	peł duże	7 8	7 10 6	I II I I	22 2	27 9 --- 36	60 20 --- 80	8,9 1,7 0,5 --- 11,1 4,9	CP-P-2,26	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pl/pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, w cz. NW kępa 0,08 ha So 108l. 1 szt. w cz. N kępa 0,09 ha Bk 58l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB	11 11 11	1,0	peł duże		3 2 3	I II II	22 2			30 10 --- 40	6,3 0,5 --- 6,8 3,4	CP-2,02

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	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 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. mal.włś, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,2 ha So,Bk 108l. 3 szt., Info: fragm. LMśw ; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 MD SO BK	5 5 5 5 108 108	1,0	peł duże		1 1 1 3 29 24	I II III I	11 2 3				CW-1,72	
d	8,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 83l, Św, Bk 53l, Św, Bk 30l, podszt.: św, bk, jał na 40%, Info: fragm. LMśw ; budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	25	I	12	422	3500	57,5 6,9	TP-8,29	
~a			0,50		RP: DROGI L															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,79 = 14,79 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,79 Gmina Iława (032) = 14,79 Powiat iławski (07) = 14,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3718	75,4		
124 a	7,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	35	28	I	3	440	3380	48,0 6,2		
b	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, P. ziel, R. g wz.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 50l, Bk 30l, podszt.: bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	103 70	1,0	um um prz	38 23	29 22	I II	3 4	355 65 ---	930 170 ---	11,5 4,8 ---	IIIA-30%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
124 c ~a	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 83l, Św, Bk 60l, Św, Bk 30l, podszt.: bk, św, db na 40%, w cz. SW luka 0,08 ha, Info: fragm. BMśw , Luka-wieża p.poż RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	31	26	I	12	467	3575	58,8 7,7	TP-7,66
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,56 = 18,56 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,56 Gmina Iława (032) = 18,56 Powiat iławski (07) = 18,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8055	123,1	
125 a b c ~a	4,49 4,91 4,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 65l, Św 30l, podszt.: bk na 50%, Info: fragm. Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 28l, podszt.: bk, św, brz na 60%, Info: fragm. Bśw Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Brz, Bk 104l, Bk 75l, Db, Bk, Św 55l, Db 30l, podszt.: bk, db, św, jał na 30% RP: DROGI L	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 MD	83 28	1,1 1,1	prz prz um um um prz	31 13 17	26 13 16	I IA I	12 11	467 189 24 213	2095 930 120 1050	34,5 7,7 64,9 7,6 72,5 14,8	TP-4,49 TW-4,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,14		RP: LINIE														
	13,93 13,93 13,93 13,93 13,93		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,38 Gmina Łława (032) = 14,38 Powiat łławski (07) = 14,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4830	127,1	
126 a	2,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk, Brz 111l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, db, św, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	32	25	II	2	372	840	9,0 4,0	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
b	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. sał.leś, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk 101l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, podsz.: bk, św, db na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	101	0,9	prz prz um	31	25	II	2	329	1535	19,3 4,1 24,7 4,8 ---	TP-4,67
c	2,33				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, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk 114l, Bk, Św 70l, podsz.: bk, św, db na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	35	26	II	2	377	880	9,0 3,9	IB-95%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33
d	7,12				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, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 83l, Św, Brz 60l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 23l., Info: fragm.BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um duże	31	26	I	12	473	3370	55,4 7,8	TP-7,12
~a			0,33		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
126 ~b			0,15		RP: LINIE														
	16,38 16,38 16,38 16,38 16,38		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,86 Gmina Łława (032) = 16,86 Powiat łławski (07) = 16,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7230	122,2	
127					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,26				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. ksm.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, Md, Brz, Św 18l, Bk 28l, pods.: bk, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 SO	18 18 13	1,0	um um duże	8 3 5	I III IA	12	30	100	14,3 3,0 --- 17,3 5,3		CP-P-3,26
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	130 80	1,0	um um prz	41 21	II II	2 4	334 37 371	405 45 450	3,2 1,0 --- 4,2 3,5		
c		1,23			Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, D. pods.: kru, so na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	30 30			8 8	7 9	4 4		15 10 --- 25			
d		1,90			Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: RETENCJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 3160(b), 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
127																			
f	3,57				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Św 13l, podsz.: brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	13 13 13	1,0	um um prz		5 3 3	IA II IV	21			16,2	CP-3,57
g	4,72				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, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: bk, db, św na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	29	25	I	12	473	2235	35,6 7,5	TP-4,72
h	2,45				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, wid.spe, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 57l, podsz.: św, brz, kru, bk na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 75	0,9	prz prz luź	23 24 27	19 21 23	II II II	22	166 43 48 --- 257	405 105 120 --- 630	11,3 1,9 3,0 --- 16,2 6,6	
i	1,72				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, psm, SP. 9160(c), P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1	I I III	11				CW-1,72 CP-1,72
								SO	130			38 24	28 23		2		65 20 --- 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	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
j	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, sał.leś, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Bk, Brz 130l, IIP mjs Św 80l, Bk 50l, pods.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: fragm. BMB,BMŚw	120/120 SO-BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	130 80	1,0 0,6	prz prz um prz prz luź	44 22	29 23	I II	2 4	463 242	1000 525	8,6 4,0 11,8 5,5	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
k	1,89				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, zia.wsn, U. 30% wodne, C. drz nat, D. mjs Brz, Św 55l, pods.: św, kru, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,7	prz prz luź	25	20	III	3	208	395	8,0 4,2	
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98	3,13 3,13 3,13 3,13 3,13	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Smolniki (0032) = 24,82 Gmina Iława (032) = 24,82 Powiat Iławski (07) = 24,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5564	117,9		
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,07				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd OI 90l, OI 65l, Św 55l, mjs OI 55l, pods.: kru, wb, ol, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	50 45 23	0,8	um um prz	22 18 16	19 18 15	II III II	12	94 57 27 ---	195 120 55 ---	4,4 3,1 3,3 ---	178 370 10,8 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. I.													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																			
b	1,70				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. podsz.: kru, ol, wb na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	18	0,7	um um duże	11	13	II	12	90	155	12,2 7,2	TW-1,70
c	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk, Kl, Gb, Db, Db.c 85l, mjs Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, jrz, gb, jw na 40%, Info: fragm. BMśw i Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85	1,0	um um prz	32 31	30 27	IA I	13	451 39 ---	4015 345 ---	60,2 2,8 ---	TP-8,90
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, mjs Św 45l, podsz.: św, bk, db, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	32	26	I	12	475	1370	21,8 7,6	TP-2,88
f	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Brz 100l, Św 65l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, jał, db na 30%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	um um duże	33	28	I	2	398	2105	27,1 5,1	TP-5,29
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 47l, podsz.: bk, jał na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20	18	I	12	261	520	17,3 8,7	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
128 h	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 60l, podsz.: jał, bk, św, db, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	34	29	I	2	445	195	2,4 5,5	TP-0,44
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,70		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: LINIE														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Smolniki (0032) = 24,26 Gmina Iława (032) = 24,26 Powiat iławski (07) = 24,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9075	154,6		
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,15				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno 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, kop.pos, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, Ol 25l, podsz.: kru, ol, wb, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	45 45	0,6	prz prz um	20 19	18 18	III II	11	99 39 ---	115 45 ---	3,0 1,2 ---	4,2 3,7
b	1,59				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, kop.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, Lp 65l, mjs Gb 65l, podsz.: czm, js, lsz, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	85 65 65	0,9	prz prz um	33 27 27	26 21 22	II III II	2 3 3	267 86 24 ---	425 135 40 ---	4,9 2,2 0,5 ---	7,6 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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 c	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.c, Bk 85l, mjs Db 85l, Db 55l, Św 30l, podsz.: bk, db, św, lsz na 40%, Info: fragm. BMśw i OI	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um duże	32	26	I	12	475	6110	97,5 7,6	TP-12,86
d	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db 65l, mjs Św 65l, Bk 30l, podsz.: db, brz, bk, św, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 40	1,1 0,2	um um duże	35 14	28 13	I	2 13	491 41	1355 115	18,7 6,8	TP-2,76
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 105l, Św, Bk 65l, podsz.: jał, bk, db, św na 60%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	34	29	I	2	395	560	6,7 4,7	TP-1,42
g	9,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, 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 70l, Brz 60l, mjs So 70l, So 47l, podsz.: bk, db, św, jrz na 50%, w cz. N pol łow 0,08 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	22	I	12	340	3130	76,6 8,3	TP-9,20
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. szad, R. mal.wś, pln.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 11l, 1-kępa 0,06 ha Md 98l. 2-kępa 0,02 ha Db 98l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	11 11 11	0,9	peł duże		5 3 4	IA I II	11			4,0 0,2 4,2 4,3	CP-0,98
							PRZES	DB MD DB BK	98 98 78 68			44 32 42 31	32 30 27 20	1 2 1 2		12 11 6 4 ---	33		

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	
129 ~a ~b ~c			0,80 0,16 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 30,95 = 30,95 Obr. ew. Smolniki (0032) = 30,95 Gmina Iława (032) = 30,95 Powiat iławski (07) = 30,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12063	215,5			
130 a b c	0,86 1,95 8,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Os, Gb 50l, mjs So, Lp, Db, Db.c, Md 50l, podsz.: lsz, bk, ol, jr, os na 50%, Info: fragm. Ol. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, mjs Md 50l, podsz.: jr, lsz, db, bk, św na 70%, Info: fragm. BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 85l, Ol 65l, Bk 45l, mjs Db, Bk 85l, Db, Bk 65l, Św, Db 45l, podsz.: db, bk, gb, św na 60%, Info: fragm. BMśw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OS	50 50 95	0,6	prz prz um	25 24 40	21 22 31	II I I	13	167 17 35 ---	145 15 30 ---	3,2 0,3 0,2 ---		
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	25	23	IA	13	374	730	21,2 10,9	TP-1,95	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 95	1,0	um um prz	31 35	30 31	IA IA	12	401 103 ---	3250 835 ---	48,7 10,8 ---	TP-8,10	
															504	4085	59,5 7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Św, Gb, Bk 55l, mjs Brz 55l, podsz.: db, bk, kru, św, brz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	23	20	I	12	354	1440	39,3 9,7	TP-4,07
f	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: db, bk, św, kru, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	36 36 36	1,0	peł duże	16 20 14	16 18 14	IA I I	11	162 42 43 ---	535 140 140 ---	24,5 5,0 11,8 ---	TW-3,30
g	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, U. 10% owady, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db 115l, Św, Bk 75l, Db, Brz 55l, mjs Bk, Św 55l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, db, lsz na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	115 115 75	1,1	prz prz um	40 40 28	30 26 23	I III II	2 2 3	405 44 39 ---	1820 200 175 ---	19,2 2,9 3,8 ---	IIIA-30%-4,50 AGROT-1,35 ODN-ZŁOZ-1,35
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,80		RP: DROGI L														
	22,78 22,78 22,78 22,78 22,78		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Smolniki (0032) = 23,66 Gmina Iława (032) = 23,66 Powiat iławski (07) = 23,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9455	190,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, psz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, So 120l, mjs Md, Lp, Kl 60l, Jw 45l, podsz.: jw, jr, lp na 60%, Info: fragm. Lw i Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 GB 1 DB	45 60 45 45	0,9	um um duże	20 24 18 24	20 22 17 22	IA I II I	12	155 64 34 23 ---	80 35 20 10 ---	2,7 0,8 0,8 0,5 ---	TP-0,53
b	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Ol 67l, Os, Kl 47l, podsz.: kru, bez.k, prz.c na 30%, Info: fragm. Lw, LMw i LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	23	21	II	12	332	690	16,9 8,1	
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 88l, mjs Bk, Os, So 88l, podsz.: lp, bk, kl na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 DB 1 BRZ	88 88 88	0,8	um um prz	32 32 33	28 29 27	II I I	12	183 120 30 ---	110 70 20 ---	1,3 1,1 0,1 ---	TP-0,59
d	16,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. psz.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Lp 120l, Os, Lp 61l, Św, Os 40l, mjs Brz, Md, Św 61l, Lp, Kl, Jw 40l, podsz.: lp, jr, kru, kl, gb, js na 70%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	28	26	IA	13	405	6580	149,0 9,2	TP-16,25
f	1,25				Obr. ew. Dziarny (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 61l, podsz.: jr, jw, lp, gb na 60%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. E kępa 0,15 ha Św 30l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	28	26	IA	13	405	505	11,5 9,2	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131																			
g		0,82			Obr. ew. Smolniki (0032) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL	50			21	18		4		5		
h				0,42	RP. PS (Ps VI)														
i	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Lp, Os 60l, podszt.: lp, jw, bez.k, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 70	0,9	prz prz um	27 33	25 27	IA IA	13	218 159 ---	225 165 ---	5,2 3,2 ---	TP-1,04
j				0,67	RP. Ł (Ł V)														
k				1,29	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP BRZ SO LP LP	75 50 75 50 60 35			32 20 30 27 35 22	28 17 25 21 22 14		2 4 2 3 3 4		5 3 1 1 1 1 ---		
l				0,04	RP. ROWY-R (W VI) ROWY-R (W V)														
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,59		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
-d			0,04		RP: L ENERG														
	21,74 1,25 20,49 21,74 21,74 21,74	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,42 2,42 2,42 2,42 2,42	= 25,75 = 1,25 Obr. ew. Dziarny (0006) = 24,50 Obr. ew. Smolniki (0032) = 25,75 Gmina Iława (032) = 25,75 Powiat Iławski (07) = 25,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8515 (12)	193,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Lp, Gb, Db 41l, podsz.: czm, św, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	90/90 SO-ŚW (zg) 40 Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 SO	41 41	0,6	prz prz luź	18 19	17 18	I IA	4 4	140 40 ---	275 80 ---	17,9 3,0 ---	IVD-30%-1,97 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
b	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db, Kl 93l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	93 93	1,1	um um prz	33 27	27 23	I III	2 3	385 77 ---	2335 465 ---	33,2 9,4 ---	TP-6,07
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, So, Db.c, Św 103l, Św, Bk 63l, podsz.: kru, jw, bk na 70%	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 BRZ 1 MD	103 103 103 83	1,0	um um prz	39 38 35 37	27 27 28 30	II II I I	13	280 86 43 43 ---	880 270 135 135 ---	11,4 4,1 0,9 1,8 ---	TP-3,14
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, 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. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 85l, Db, Bk 55l, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jw, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85	1,0	um um prz	37 35 30 34	31 27 26 27	I II II I	12	339 50 61 50 ---	305 45 55 45 ---	3,8 0,8 1,1 0,8 ---	TP-0,90
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, pl/pl, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: wb, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	55 65 45	0,7	prz prz um	24 28 18	20 22 18	III III III	4 3 4	150 48 16 ---	140 45 15 ---	2,9 0,7 0,4 ---	4,0 4,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g			0,86		RP: TURYST, Info: miejsce postoju		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	55 30			25 11	23 11		3 4		6 1 ---		
h	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Jw 48l, podsz.: lp, jw, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	48 48	0,9	um um prz	21 18	19 17	I II	13	240 20 ---	70 5 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,30
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, So 69l, podsz.: kru, jw, jrz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	24	21	I	12	342	915	22,9 8,5	TP-2,68
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, pl/pl, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, wb, jw na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,7	prz prz um	20	19	III	12	180	175	4,2 4,3	TP-0,97
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 64l, Db 108l, podsz.: jw, jrz, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	64 64	0,9	prz prz um	29 28	25 25	IA I	13	188 147 ---	470 370 ---	10,1 5,5 ---	TP-2,51
l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 45l, podsz.: bk, św, kru na 20%	90/90 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	45 45	0,7	prz prz um	18 19	17 18	I I	23	175 65 ---	130 45 ---	7,0 1,7 ---	TP-0,73
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,05		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, 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
132																			
	20,22		1,35		= 21,57												7405	146,1	
	20,22		1,35		= 21,57 Obr. ew. Smolniki (0032)												[7]		
	20,22		1,35		= 21,57 Gmina Iława (032)														
	20,22		1,35		= 21,57 Powiat iławski (07)														
	20,22		1,35		= 21,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Md 18l, pods.: brz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	7 8 8	8 4 10	IA II I	22	46 10 ---	105 25 ---	14,6 2,0 ---	CP-P-2,31	
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Md,Db,Bk 128l. 1 szt. w cz. N kępa 0,13 ha So 128l. Bk 88l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD	7 7 7 7 7	1,0	peł duże	2 1 2 2 4	IA II II I I	11	90 4 4 4 3 20 ---	125	16,6 7,2	CP-2,65		
c		3,07			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. 1-kępa 0,35 ha So 128l. Bk 88l. 3 szt.	DB-BK-SO	PRZES SO BK	128 88			42 29	29 22	2 3	70 20 ---	90		ODN-ZRB-3,07 PIEL-3,07 CW-3,07		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
133 d	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: bk na 10%, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 ŚW	128 88 88	1,1 0,3	prz prz um prz prz luź	42 29 25	29 22 22	I III III	2 3 3	506 94 14 ---	3245 605 90 ---	28,8 4,5 13,3 1,8 ---	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Dziąłka nr 2: IIIA-30%-3,21 AGROT-0,96
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Db 128l, Św, Bk 88l, Św 60l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	41	29	I	2	539	600	5,3 4,8	Dziąłka nr 1: IIIA-30%-0,56 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 Dziąłka nr 2: IIIA-30%-0,55 AGROT-0,16
~a			0,42		RP: DROGI L														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 15,97 = 15,97 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,97 Gmina Iława (032) = 15,97 Powiat Iławski (07) = 15,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4935	65,8	
134 a	2,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs So.we 123l, IIP mjs Św 73l, podsz.: bk na 20%, Info: fragm. BMśw ; budki łęgowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	123 73	1,1 0,4	prz prz um prz prz luź	40 22	27 18	II III	2 4	431 108	1100 275	9,7 3,8 8,3 3,3	IIIB-60%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
b	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, So.we 108l, Św, Bk 58l, podsz.: św, bk, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	37	29	I	3	458	1140	13,2 5,3	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
134 c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 42l, podszt.: bk, brz, db na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	um um prz	20	19	IA	12	260	660	24,1 9,5	TP-2,53
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Db 54l, podszt.: św, bk, db na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	24	22	IA	12	374	1315	34,6 9,9	TP-3,51
f				1,12	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	30 30			12 12	13 12		4 4		8 2 --- 10		
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 61l, podszt.: św, bk, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um prz	27	24	IA	12	461	1125	25,5 10,5	TP-2,44
~a			0,51		RP: DROGI L														
	13,52		0,51	1,12	= 15,15														
	13,52		0,51	1,12	= 15,15 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	13,52		0,51	1,12	= 15,15 Gmina Iława (032)														
	13,52		0,51	1,12	= 15,15 Powiat iławski (07)														
	13,52		0,51	1,12	= 15,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5615 (10)	115,4		

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	
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 30l, Db 60l, podszyt.: bk, św, brz na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So,Brz 40l. So,Brz 20l., Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	30 30	1,1	um um prz	14 13	14 12	IA I	12	211 15 ---	935 65 ---	57,7 8,2 ---	TW-4,43		
							PRZES	DB BRZ	80 80			31 34	21 26	3 2		3 2 ---	5	65,9 14,9		
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Bk, Św 113l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podszyt.: bk, św, jw na 40%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	113 65 45	1,0 0,7	prz prz um prz prz luź	39 24 15	29 23 19	I I I	2 4 4	452 121 69 ---	2105 565 320 ---	22,7 4,9 15,7 17,9 ---	IIIA-30%-4,66 AGROT-1,40	
																190	885	33,6 7,2		
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Brz, Św 15l, podszyt.: brz, św na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	15 15	0,9	um um duże		5 3	I II	22				10,8	CP-2,39	
																		---	10,8 4,5	
																		6 1 ---	7	
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 25l, podszyt.: bk, db, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	25 25 25	1,2	um um duże	12 11 15	11 12 13	IA I I	12	151 9 21 ---	545 35 75 ---	48,1 6,5 5,9 ---	TW-3,62		
																		181	60,5 16,7	
																		3 2 2 ---	7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
135 f	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 108l, Bk 88l, Bk, Św, Brz 58l, podszt.: św, brz, jał, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	35	27	I	3	452	1455	16,8 5,2	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
~a			0,51		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,09 = 19,09 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,09 Gmina Iława (032) = 19,09 Powiat Iławski (07) = 19,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6119	210,3		
136 a	8,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	33	28	I	3	501	4425	56,9 6,4	TP-8,83
b	7,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Św, Bk, Brz 50l, podszt.: św, jał, bk, db, kru na 40%. Info: fragm. Bśw,LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	30	27	I	13	473	3650	58,3 7,6	TP-7,72
~a			0,48		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
136																			
	16,55		0,54		= 17,09												8075	115,2	
	16,55		0,54		= 17,09 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	16,55		0,54		= 17,09 Gmina Iława (032)														
	16,55		0,54		= 17,09 Powiat iławski (07)														
	16,55		0,54		= 17,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, ksm.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Bk, So.we 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, db na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	1,0	prz prz um	33	28	I	2	452	1760	19,8	III A-30%-3,89
							IIP	8 BK 2 BK	80 60	0,5	prz prz um prz luź	24 16	22 19	II II	4 4	162 27	630 105	5,1 3,9	AGROT-1,17
																189	735	18,1	ODN-ZŁOZ-1,17
																		4,7	
b				1,36	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			32	21		2		6		
c				0,25	RP. INNE BUD (Bi)														
d				0,71	RP. ZAB INNE (B)														
f	1,80				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 105l, Bk, Św 80l, Bk, Db, Św, Brz 50l, podsz.: św, bk, db, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	35	28	I	2	399	720	8,6	
																		4,8	
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, SP. 9160(c), P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, ksm.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs So.we 120l, Brz, Św 100l, IIP mjs Bk, Brz 55l, podsz.: bk na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 100	1,0	prz prz um	38 25	29 25	I III	2 3	415 38	1285 120	12,7 2,1	III A-30%-3,10
																453	1405	14,8	AGROT-0,93
							IIP	BK	70	0,7	prz prz um	20	20	II	4	210	650	4,8	ODN-ZŁOZ-0,93
																		18,3	
																		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
137																			
h		1,80			Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag, Info: fragm. BMśw	SO	PODR	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8			4 5	12			8		
i	1,23				Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz, Św 50l, podsz.: św, bk, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	31	27	I	12	473	580	9,3 7,6	TP-1,23
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	10,02 10,02 10,02 10,02 10,02	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,51 Gmina Iława (032) = 14,51 Powiat Iławski (07) = 14,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5858 (6)	88,9		
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a		0,65			Obszar Natura 2000: PLH280035 Ostoja Radomno RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 7140(c), P. msz, R. trf.spe, bgn.pos, bor.bag	SO	PODR	5 BRZ 5 ŚW	25 17	0,9			7 5	12					
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk 113l, Bk, Brz, Św 65l, podsz.: bk, św, jał na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,1	prz prz um	33	27	II	2	415	1095	11,0 4,2	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
138 c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 16l, podsz.: brz, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	16 16 16	1,0	um um duże		5 3 4	II II III	22				4,9 0,3 --- 5,2 2,1	CP-P-2,45
d	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 13l, So 8l, podsz.: brz, kru, bk na 20%, w cz. C kępa 0,34 ha So 130l. Bk 75l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB	13 13 13	1,0	um um prz		4 3 4	I II III	12				9,4 --- 9,4 2,5	CP-3,74
f	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, ksm.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 5l, w cz. C kępa 0,35 ha So 130l. Bk 75l. 4 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 1 1 2	IA I III II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,92 CP-3,92
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt. D. IP mjs So 130l, Bk 115l, Bk 95l, IIP mjs Bk, Db, Św 55l, Bk 40l, podsz.: bk, db, jał na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	115 80	1,1 0,4	prz prz um prz prz luź	37 18	27 19	II III	2 4	415 124	1350 405	13,6 4,2 10,3 3,2	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
138 h	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. IP mjs Bk 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 55l, podszt.: bk, jał, św na 40%	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 3 BK 1 ŚW	95 55 40 55	0,9 0,4	prz prz luź prz prz luź	30 15 12 15	25 14 12 15	II III II III	2 4 4 4	330 43 13 12 ---	1960 255 75 70 ---	27,0 4,5 13,9 8,0 3,5 ---	TP-5,94	
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
	21,94	0,65	0,53		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Smolniki (0032) = 23,12 Gmina Iława (032) = 23,12 Powiat iławski (07) = 23,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5524	103,1		
	21,94	0,65	0,53																	
	21,94	0,65	0,53																	
	21,94	0,65	0,53																	
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	6,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk, Db, Brz 55l, podszt.: bk, jał, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	95 45	1,1 0,1	um um duże	29 18	24 17	II ---	2 22	410 35	2790 240	38,5 5,7	TP-6,81	
b	10,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 61l, podszt.: bk, jał, db, św na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 90l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	peł duże	24	21	I	12	336	3445	82,7 8,1	TP-10,25	
~a			0,47		RP: DROGI L															
	17,06		0,47		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,53 Gmina Iława (032) = 17,53 Powiat iławski (07) = 17,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													6475	121,2	
	17,06		0,47																	
	17,06		0,47																	
	17,06		0,47																	
	17,06		0,47																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	11,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 58l, podsz.: db, bk, jał, św na 30%, w cz. C kępa 0,35 ha Św, Brz 70l. 2 szt. w cz. NW kępa 0,2 ha So, Bk 90l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	peł duże	24	21	I	12	331	3690	94,2 8,4	TP-11,15
b	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Db 51l, podsz.: bk, db, św, jał na 60%, Info: fragm. Bśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um duże	22	19	I	12	332	2320	69,6 10,0	TP-6,99
~a			0,50		RP: DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 18,64 = 18,64 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,64 Gmina Iława (032) = 18,64 Powiat iławski (07) = 18,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6010	163,8	
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: św, bk, jał na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	22	20	IA	12	310	1080	36,0 10,3	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Db, Gb 55l, Św, Bk 35l, podsz.: św, jał, bk, db, brz na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 13	0,8 0,5	peł duże	24 3	23 3	IA I	13 21	343	2440	62,7 8,8	TP-7,11
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św 11l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,31 ha So 120l. 3 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO DB BK	11 11 11 11 120 85 65	0,9	peł duże	 35 40 35	4 3 3 6	IA I III I	11 2 2 2	 100 2 1 103	9,2 2,9 --- 12,1 4,3	CP-2,83	
d		3,70			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.spe, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 120l. Bk 75l. Gb 55l.	DB-BK-SO	PRZES	SO BK DB GB	120 75 75 55			38 39 37 19	30 23 16 14	2 2 3 4		39 1 1 1 --- 42		ODN-ZRB-3,70 PIEL-3,70 CW-3,70	
-a			0,65		RP: DROGI L														
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43	3,70 3,70 3,70 3,70 3,70	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,78 Gmina Iława (032) = 17,78 Powiat iławski (07) = 17,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3665	110,8		

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
142					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Dziarny (0006) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpl, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs So 271, podsz.: db, kl, brz na 20%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	27 27	1,1	um um duże	14 11	15 11	I I	23	158 11 ---	100 5 ---	5,1 1,1 ---	TW-0,62
b	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpl, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 271, podsz.: lp, brz, jrz na 20%, w cz. S kępa 0,1 ha So,Brz 60l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 34	1,0	um um duże	12 10 13	13 11 14	IA I II	22	122 18 16 ---	40 5 5 ---	2,8 0,9 0,2 ---	TW-0,31
c	1,38				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUpl, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Lp 271, podsz.: lp, brz, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,3 ha So,Brz 60l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	12 10 13	13 11 14	IA I I	22	140 10 16 ---	195 15 20 ---	14,5 2,2 1,1 ---	TW-1,38
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Kl 68l, IIP, podsz.: lp, kru, jrz na 70%	120/120 LP-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	68 40	1,0 0,3	um um prz prz luź	34 14	26 15	IA I	13 13	471 52	2140 235	42,4 9,3 17,4 3,8	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f				1,28	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	30			12	13		4		5		
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 51l, podsz.: jrz, lp, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	23 22	21 21	IA I	12	326 27 ---	345 30 ---	9,8 0,6 ---	TP-1,06
h	1,96				Obr. ew. Dziarny (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Brz, Os 68l, Lp 40l, podsz.: lp, jrz, os na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	32	26	IA	13	445	870	17,3 8,8	TP-1,96
i	6,57				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. kęp, , IIP mjs Bk 40l, podsz.: lp, lsz, db na 70%	80/80 LP-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	68 68	0,8	prz prz um	33 36	26 26	I IA	3 3	204 115 ---	1340 755 ---	17,6 15,0 ---	TP-6,57
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: lp, lsz, brz na 60%	120/120 LP-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	85 40	1,2 0,3	um um prz prz prz luź	37 15	28 17	I I	13 13	500 56	485 55	7,7 7,9	TP-0,97
k	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP mjs Jw, Brz, Db 68l, IIP mjs Jw 40l, podsz.: lp, jw, lsz na 60%	120/120 LP-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	68	1,1	um um prz prz prz luź	34 15	26 17	IA I	13 13	482 52	1240 135	24,5 9,5 9,9 3,9	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
142 I	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Os 48l, podsz.: lp, jw, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	48 48 48	1,0	um um prz	22 21 18 25	20 20 17 24	IA I II I	12	185 80 20 35 ---	540 235 60 100 ---	16,5 5,6 2,3 3,0 ---	TP-2,91
~a			0,05		Obr. ew. Dziarny (0006) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: L ENERG														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG														
~f			0,12		Obr. ew. Smolniki (0032) RP: LINIE														
~g			0,01		RP: LINIE														
	22,89 20,00 2,89 22,89 22,89 22,89		0,36 0,13 0,23 0,36 0,36 0,36	1,28 1,28	= 24,53 = 21,41 Obr. ew. Smolniki (0032) = 3,12 Obr. ew. Dziarny (0006) = 24,53 Gmina Iława (032) = 24,53 Powiat iławski (07) = 24,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9365 (5)	242,7		
143 a	12,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,0	um um prz	33 35	27 26	IA I	13	435 31 ---	5565 395 ---	110,3 5,2 ---	TP-12,79
																466	5960	115,5 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 90l, Lp 60l, Brz 40l, pods.: lp, lsz, brz na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 90	1,1	um um prz	42 43	29 28	IA II	12	450 139 ---	1335 415 ---	18,6 7,3 ---	TP-2,97
c	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, mal.wś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Md, Db 46l, Lp 38l, pods.: lsz, lp, gb na 40%, w cz. NE kępa 0,4 ha So,Brz 46l., Info: fragm. Lśw	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 1 LP 1 SO 1 SO 1 BRZ	68 68 68 68 46 46	0,8	prz prz um	29 28 25 30 21 21	25 25 23 26 20 20	I I I IA IA I	13	105 89 31 37 31 21 ---	230 195 70 80 70 45 ---	5,1 2,5 1,7 1,6 2,2 1,2 ---	TP-2,18
d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Gb 57l, Jw, Db, Lp, Bk 120l, pods.: lp, lsz, gb na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	57 57 57	1,1	um um prz	25 23 21	23 21 20	IA II I	12	352 27 32 ---	1605 125 145 ---	39,5 3,9 5,1 ---	TP-4,56
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św 42l, Db 120l, pods.: lp, lsz, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	42 42 42	1,0	um um prz	19 18 16	18 17 16	IA II I	12	250 20 20 ---	905 70 70 ---	33,1 3,6 4,7 ---	TP-3,62
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, tn, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Js, So, Kl 68l, Brz 40l, pods.: jw, lsz, lp na 40%, Info: fragm. LMśw	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 GB 1 LP	68 68 68 68	0,6	prz prz luź	29 28 20 25	25 25 19 23	I I III I	13	126 47 31 21 ---	130 50 30 20 ---	2,9 0,6 0,9 0,6 ---	TP-1,02
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Smolniki (0032) = 27,36 Gmina Iława (032) = 27,36 Powiat iławski (07) = 27,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11550	250,6	
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 120l, podszt.: kru, bk, jrz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. C 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	120 120 120 120	1,0	um um prz	42 43 41 39	30 29 29 30	I II II II	2 2 2 3	259 113 108 54 ---	545 235 225 115 ---	5,4 2,3 2,8 1,2 ---	11,7 5,6	IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Brz 100l, IIP mjs Św 90l, podszt.: kru, bk, św na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO.WE	120 120	1,1	um um prz	39 54	30 32	I I	2 2	361 156 ---	2055 890 ---	20,2 8,7 ---	28,9 5,1 23,0 4,0	IIIA-30%-5,69 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszt.: brz, kru, jrz na 80%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 DB 1 MD	34 34 34 34 34	0,7	prz prz um	15 8 12 12 19	16 11 14 13 18	I II I II I	23	56 6 25 7 17 ---	45 5 20 5 15 ---	1,8 0,7 1,9 0,4 0,7 ---	5,5 6,6	TW-0,83
-a			0,13		RP: DROGI L														
	8,62 8,62 8,62 8,62 8,62		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 8,75 = 8,75 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,75 Gmina Iława (032) = 8,75 Powiat iławski (07) = 8,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5383	69,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 52l, podsz.: bk, św, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um prz	24 27	22 24	IA I	12	331 32 ---	530 50 ---	14,6 1,3 ---	TP-1,60
b	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 11l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,07 ha So,Bk 120l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 2 3 6	IA II III I	22			13,4 4,2 ---	CP-3,70
c	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	4 4 4 4	1,0			1 2 I	II II I	11			35 6 10 ---	CW-2,50
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Os, Md, Jw 42l, podsz.: lp, Isz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 LP 1 BRZ 1 OL	42 42 42 42 52	1,0	um um prz	19 18 15 20 26	18 17 16 19 22	IA II I I II	12	190 20 20 25 35 ---	150 15 15 20 25 ---	5,4 0,8 1,0 0,6 0,6 ---	TP-0,78
																290	225	8,4 10,8	

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
145 f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św, Dg 118l, Bk 78l, podsz.: lp, kl, bk na 50%, Info: fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 SO.WE	118 118 118	0,9	prz prz um	44 42 38	31 31 29	I II I	2 2 2	323 135 38 ---	570 240 65 ---	5,4 3,0 0,7 ---	TP-1,76
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 60l, So.we 110l, podsz.: św, kru, lp na 60%, Info: fragm. BMB, BMśw, LMśw	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	26 25 25	24 23 23	IA I I	13	219 85 27 ---	395 155 50 ---	9,1 2,6 1,3 ---	TP-1,80
h				0,13	RP. R (R VI)														
i				0,13	RP. PS (Ps VI)														
j		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy	OL	PRZES	OL OL	50 40			21 15	19 15		4 4		10 3 ---	13	
k				0,15	RP. R (R V)														
l				3,21	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)														
m		0,64			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, pok.zwy, D. podsz.: db, kl, bk, kru na 20%	DB-BK-SO	PRZES	LP BK DG ŚW LP JS OL KL OS KL LP	150 120 120 80 80 80 80 80 80 80 50 50			80 39 42 29 26 27 31 29 32 16 16	27 28 30 26 23 24 24 25 16 16		3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4	6 2 2 2 6 6 6 10 1 3 5 ---	49		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Db, Kl, Św, Bk, Brz 88l, Lp 70l, podsz.: lp, kru, śng.b na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 2 szt., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 88	0,9	prz prz um	31 29 38	27 26 29	IA I IA	13	262 63 94 ---	230 55 85 ---	4,4 0,7 1,2 ---	TP-0,88	
o		0,53		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru na 30%	BRZ-SO- ŚW	PRZES	LP BRZ DB OS	50 50 50 30				18 22 20 15	17 21 19 15	4 4 4 4		3 2 1 2 ---	8			
p			0,31	0,20	RP. PS (Ps VI)	BRZ-SO- ŚW	PRZES	OS LP BRZ	50 50 50			24 19 23	22 18 21	4 4 4			5 3 2 ---	10		
s	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Lp 130l, podsz.: kru, jrz, szk na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	130 130	1,1	um um prz	43 43	29 29	I II	3 3	355 183 ---	695 360 ---	6,0 3,0 ---		
t				0,24	RP. Ł (Ł VI)															
w				0,93	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30			13	15	4			1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, , IIP, podszt.: lp, jr, gb na 40%	120/120 LP-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	88 88	0,9	um um prz	37 29 33	29 28	IA I	12	361 72 ---	220 45 ---	3,2 0,3 ---	TP-0,61
y	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 62l, Lp 42l, podszt.: lp, jr, gb na 40%, Info: budki łęgowe	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 LP	62 62 62	0,9	um um prz	27 25 23	24 23 22	I I I	3 3 4	188 105 31 ---	280 155 45 ---	4,4 4,0 1,4 ---	TP-1,49
z	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.bag, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Os 55l, podszt.: kru, brz, jr, gb na 80%	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 65	0,7	prz prz um	16 19	16 16	III III	4 4	131 18 ---	175 25 ---	3,2 0,6 ---	
ax	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Md 18l, podszt.: kru, brz, gb na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	18 18 18	0,7	prz prz um	7 7 9	7 8 10	I IA I	22	5 18 7 ---	5 5 10	0,3 1,0 0,2 ---	CP-P-0,38
bx			0,60		RP: L-CTWO														
cx			0,39		RP: DROGI L														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,81	1,81	1,66	4,99	= 27,27												4913	100	
	18,81	1,81	1,66	4,99	= 27,27 Obr. ew. Smolniki (0032)												(1)		
	18,81	1,81	1,66	4,99	= 27,27 Gmina Iława (032)														
	18,81	1,81	1,66	4,99	= 27,27 Powiat iławski (07)														
	18,81	1,81	1,66	4,99	= 27,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
146					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Św, Lp 88l, Os, Lp, Gb 68l, Lp, Brz, Św, Db, Bk 48l, podsz.: lsz, gb, db, św na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 SO	88 68 88	1,0	prz prz um	35 28 34	30 26 27	I I I	2 3 3	195 106 89 ---	215 115 100 ---	1,6 1,5 1,5 ---	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
b	12,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Św, Bk, Gb 57l, Db, Bk 77l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, kru, db, lsz na 50%, w cz. C bagno 0,25 ha, Info: fragm. LMśw 2 szt. Db 250	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	24 26	23 27	IA I	12	358 32 ---	4305 385 ---	105,9 7,0 ---	TP-12,02
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/, P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, bor.czr, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 88l, Brz 40l, podsz.: brz, so, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.goź	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	58 40 58	0,8	prz prz luź	15 10 15	15 8 12	IV IV IV	4 4 4	79 11 12 ---	180 25 25 ---	2,8 2,1 1,0 ---	
d		0,20			RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. N)	OS		20			14	13			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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 f	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 43l, Bk 35l, podsz.: db, św, brz na 30%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 35	0,9	um um duże	17 12	17 11	I II	12	215 10 ---	805 40 ---	30,3 4,2 ---	TP-3,75
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 60l, Św, Gb, Brz, Db 54l, Bk, Gb 34l, podsz.: bk, kru, brz, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 60	1,1	um um prz	26 28	24 28	IA I	12	379 37 ---	490 50 ---	12,9 0,8 ---	TP-1,29
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	43 43	1,0	um um duże	21 18	19 19	IA I	12	295 35 ---	565 65 ---	20,1 4,0 ---	TP-1,92
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: L ENERG														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Smolniki (0032) = 23,33 Gmina Iława (032) = 23,33 Powiat iławski (07) = 23,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7365 [1]	195,7	

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
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Gb, Ol 30l, podszyt.: lsz, db, gb, kru, bk na 60%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	30 30 30 30	1,1	um um prz	22 16 14 13	17 16 13 12	I I I I	12	118 40 29 18 --- 205	255 85 60 40 --- 440	14,6 3,9 7,7 2,6 --- 28,8 13,5	TW-2,14
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Bk, Brz 25l, podszyt.: kru, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,1	um um prz	13 14	12 11	IA I	22	152 7 --- 159	130 5 --- 135	11,2 1,2 --- 12,4 14,8	TW-0,84
c	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 20l, Bk, Db 35l, podszyt.: bk, brz, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	20 20 20	0,9	um um prz	10 14	8 11 6	I I I	12	45 10 --- 55	30 5 --- 35	5,5 0,8 --- 6,3 9,5	TW-0,66
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 6l, podszyt.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,5 ha So 130l. Bk, Św, Brz 80l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 SO	10 10 10 10 130	1,0	um um prz	4 2 2 4 40 34 26 31	IA II IV II 29 20 21 26	11	105 10 10 2 --- 127	105 10 10 2 --- 127	CP-2,01		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, Db 30l, podszt.: db, bk, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	30 30	1,4	um um duże	13 11	13 11	I I	12	211 15 ---	625 45 ---	41,4 5,5 ---	TW-2,96	
g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, kst.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Św, Bk, Db 25l, podszt.: bk, kru, db na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	25 25	1,1	um um prz	11 19	12 16	IA I	12	152 18 ---	545 65 ---	47,8 5,0 ---	TW-3,57	
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 20l, podszt.: brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	20 20 20	0,9	um um prz	8 14	7 11 4	II I III	12	24 10 ---	35 15 ---	10,3 1,8 ---	TW-1,56	
i		1,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tpm, P. zad, R. bgn.pos, trf.spe, trawy, D. podszt.: brz, kru, św, so na 30%, Info: fragm. LMśw	BRZ-SO	PODR SO	20	0,8					6	12				
							PRZES BK SO	85 130				31 40	26 27		2 2	35 12 ---	47		
							PRZES BRZ SO	30 30				12 11	11 9		4 4	10 7 ---	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 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
147 j	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa mjs Db 15l, podsz.: brz, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 MD	15 15 15	0,9	um um prz		4 3 8	II II I	12		1	4,4 2,5 --- 6,9 2,8	CP-P-2,45
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,31		RP: L ENERG														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,13 Gmina Iława (032) = 18,13 Powiat Iławski (07) = 18,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2188	166,2		
148 a		2,76			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	LP-DB-BK	PRZES	SO BK BK	130 90 130			41 25 37	30 25 27		2 3 3		40 8 4 --- 52	ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76 CW-2,76	
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, mal.wś, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Św 130l, IIP mjs Św 90l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: bk, św na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	130 90	1,1 0,6	prz prz um prz prz luź	40 25	30 25	I II	2 3	512 269	2535 1330	21,9 4,4 25,0 5,1	IIIA-30%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
148 c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs So.we, Bk, Św 115l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św, Bk 40l, podsz.: bk, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 LP-DB-BK (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	115 90 65	1,0 0,5	prz prz um prz prz luź	38 26 16	28 24 18	I II III	2 3 4	458 178 22 ---	3110 1210 150 ---	32,7 4,8 22,7 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,94 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
d	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Db, Św 60l, podsz.: jrz, db, kru, św, bk na 80%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	29	26	I	12	428	560	8,9 6,8	TP-1,31
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: L ENERG														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	13,05 13,05 13,05 13,05 13,05	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,64 Gmina Iława (032) = 16,64 Powiat iławski (07) = 16,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8947	116,8	
149 a	1,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	130 80	1,0 0,5	um um prz prz prz um	35 16	28 20	II III	2 4	372 156	705 295	5,6 2,9 7,6 4,0	IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

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, 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
149 b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, pods.: bk na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 BK	115 70 90	0,9 0,5	prz prz luź prz prz luź	34 16 22	26 17 21	II III III	2 4 4	334 118 22 ---	1075 380 70 ---	10,8 3,4 12,3 1,5 ---	IIIA-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 55l, mjs Św 35l, pods.: bk, jał, św, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,9	prz prz um	27	24	II	2	330	470	6,5 4,6	
	6,54 6,54 6,54 6,54 6,54				= 6,54 = 6,54 Obr. ew. Smolniki (0032) = 6,54 Gmina Iława (032) = 6,54 Powiat iławski (07) = 6,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2995	44,3	
150 a	0,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd So.we 120l, Brz 95l, Db 55l, mjs Bk 55l, Bk, Db 30l, pods.: bk, db, gb, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,0	um um duże	30	26	II	2	374	310	2,9 3,5	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. msz, R. ptn.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-kępa 0,24 ha So 116l. 4 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK BK BK	9 9 9 9 116 70 55 45	0,9	peł duże	2 2 2 5 30 24 15 15	I II III I	11 2 4 4 2	45 6 3 2 ---	56		CW-2,64 CP-2,64	

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. I.													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	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Bk 75l, Św, Bk, Brz 55l, Bk, Św 40l, podsz.: św, jał, kru, db, bk na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,1	um um duże	30	27	I	2	491	2975	41,1 6,8	TP-6,06
d	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk, Brz 70l, Bk, Db 40l, podsz.: bk, jał, db, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	24	I	12	406	2365	48,0 8,2	TP-5,83
-a			0,19		RP: DROGI L														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 15,55 = 15,55 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,55 Gmina Iława (032) = 15,55 Powiat iławski (07) = 15,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5706	92	
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd So 130l, Brz, Św 60l, podsz.: bk, św, jał, db na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	22	22	I	12	340	750	18,4 8,3	TP-2,21
b	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 16l, podsz.: bk, brz, jał na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	16 16	0,9	peł duże	7	7 3	IA II	12	20	60	17,7 --- 17,7 5,7	CP-P-3,11
							PRZES	SO BK	130 60			33 21	30 18		2 4		36 5 --- 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
151 c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. msz, R. pfn.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,23 ha So 130l. 3 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	6 6 6	0,9	peł duże		1 1 1	I II III	11				CW-3,10 CP-3,10
d		3,77			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	SO	130			44	28		2		36		PRZEST ODN-ZRB-3,77 PIEL-3,77 CW-3,77
f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd So.we 130l, Bk, Św 95l, Bk, Św, Brz, Db 55l, Św 45l, mjs Bk 45l, podsz.: bk, św, jał, db na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	130	1,0	prz prz um	38	31	I	1	462	1910	16,5 4,0	IIIA-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
-a			0,47		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,86 = 16,86 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,86 Gmina Iława (032) = 16,86 Powiat Iławski (07) = 16,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2910	52,6		
152 a	8,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	34	29	IA	12	446	3900	58,4 6,7	TP-8,74

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, 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
152 b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Brz, Db 27l, podsz.: bk, św, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	um um duże	13 8	12 7	IA II	11	157 5 ---	450 15 ---	33,7 4,0 ---	TW-2,86
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Bk 85l, Bk, Św 55l, podsz.: św, bk, db, jał na 60%, w cz. C kępa 0,11 ha Św 25l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	30	IA	12	501	1700	25,5 7,5	TP-3,39
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. szad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św, Db 115l, Św, Bk 95l, Św 65l, mjs Bk, Brz 55l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, brz, db na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	38	30	I	3	405	1375	14,4 4,2	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: LINIE														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,81 = 18,81 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,81 Gmina Iława (032) = 18,81 Powiat iławski (07) = 18,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7440	136	
153 a				0,61	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	5,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Db 16l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 56l. 1 szt. w cz. N luka 0,25 ha, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	16 16 16	0,9	peł duże	7 8	7 9 5	IA I I	22	25 15 ---	125 75 ---	28,8 7,4 ---	CP-P-5,04
c			0,21		RP: BUD INNE		PRZES	SO	56			24	21		3	40 200	25 200	36,2 7,2	
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Wz, Gb 22l	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	22 22 22 22	1,1	peł duże	11 10 14 8	12 10 13 8	I IA I I	23	71 38 15 5 ---	190 105 40 15 ---	12,8 12,3 3,9 4,1 ---	TW-2,71
f	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 83l, Brz, Db, Gb, Lp 43l, podsz.: lp, gb, db na 30%, w cz. C luka 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	83 83 63	1,1	um um prz	37 36 23	29 26 19	IA II II	13	445 61 33 ---	1355 185 100 ---	20,9 3,9 3,4 ---	TP-3,04
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md 57l, podsz.: lp, brz, gb na 30%, w cz. E luka 0,07 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	57 57 57	1,1	um um prz	25 24 20	23 22 19	IA I II	13	342 37 27 ---	730 80 60 ---	17,9 1,4 2,4 ---	TP-2,13
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 57l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 DB 1 SO	57 57 57 57	0,8	um um prz	24 23 24 25	22 20 22 23	I I I IA	4 4 4 3	134 75 32 37 ---	225 125 55 65 ---	4,1 4,4 1,5 1,5 ---	TP-1,69
~a			0,41		RP: DROGI L											278	470	11,5 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 -b -c -d			0,06 0,17 0,11		RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO SO	16 56 83			7 24 37	7 21 27	4 3 3			2 3 3 ---	8	DRZEW-100%-0,17	
	14,61 14,61 14,61 14,61 14,61		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 16,18 = 16,18 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,18 Gmina Ława (032) = 16,18 Powiat ławski (07) = 16,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3555 [8]	130,7		
153A a b c	14,40 0,72 1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ławski (07) Gmina Ława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Md 70l, Lp, Db 30l, pods.: lp, lsz, czm na 60%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Brz, Js, Bk 57l, Db 120l, pods.: lp, lsz, jw na 40%, Info: fragm. Lśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk 34l, pods.: brz, lp, lsz na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 LP	70 70 50	0,9	um um prz	33 36 19	27 27 19	IA I I	13	351 31 26 ---	5055 445 375 ---	96,7 5,5 16,7 ---	118,9 8,3	TP-14,40
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	57 57 57	1,0	um um prz	26 23 21	23 22 20	IA I I	12	320 32 32 ---	230 25 25 ---	5,7 0,7 0,8 ---	7,2 10,0	TP-0,72
						80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	34 34 34	0,7	prz prz um	16 12 18	17 13 18	I I I	23	69 39 34 ---	85 50 40 ---	3,3 4,5 2,0 ---	9,8 8,0	TW-1,23
							PRZES	JW	70			28	23	3		142 175	175 1	9,8 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Kl, Brz, Św 56l, Lp 46l, podsz.: bez.k, lp, jrż na 40%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	56 46	0,9	um um prz	26 25	23 23	IA I	12	320 32 ---	655 65 ---	16,5 2,0 ---	TP-2,05
f				0,85	RP. R (R VI) R (R V)														
g				0,78	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB	160 160			83 79	26 26		3 3		32 8 ---		
h	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 16l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	16 16 16	1,0	peł duże	7 7	7 5 9	IA I I	22	24 17 41	40 30 70	9,1 2,8 11,9 7,1	CP-P-1,67
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz 70l, IIP mjs Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: lp, czm, kru na 60%, w cz. NE kępa 0,1 ha Lp,Bk 18l. 1 szt. w cz. NW luka 0,33 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	70 40	0,8 0,3	prz prz um prz luź	33 15	27 15	IA I	12 13	387 52	1095 145	20,9 7,4 10,9 3,9	TP-2,83
j	1,32				Obr. ew. Dziarnówko (0005) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 55l, Kl 75l, podsz.: bez.c, kru, prz.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 55	0,7	prz prz luź	31 25	23 20	III III	3 3	165 59 ---	220 80 ---	3,0 1,6 ---	
-a			0,21		Obr. ew. Smolniki (0032) RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
153A ~c			0,41		RP: L ENERG														
	24,22 1,32 22,90 24,22 24,22 24,22		0,84 0,84 0,84 0,84	1,63 1,63 1,63 1,63	= 26,69 = 1,32 Obr. ew. Dziarnówko (0005) = 25,37 Obr. ew. Smolniki (0032) = 26,69 Gmina Iława (032) = 26,69 Powiat iławski (07) = 26,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8661 (40)	202,7	
154					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 88l, IIP zmiesz. jdn,, pods.: lp, bk, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	88 70	1,1	um um duże	37 26	28 25	I I	12	434 44 ---	1345 135 ---	20,5 3,4 ---	TP-3,10
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 62l, pods.: bk, św, lp na 40%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 DB	62 62 62	0,8	um um prz	28 29 26	27 25 25	I IA I	3 3 3	220 37 31 ---	475 80 65 ---	7,5 1,8 1,7 ---	TP-2,16
c	18,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 55l, Bk 100l, Św, Bk 35l, pods.: bk, db, lp, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	25	24	IA	12	427	8080	207,9 11,0	TP-18,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 d ~a ~b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Db 85l, Brz 30l, podsz.: św, bk, db na 50% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	27	I	12	378	450	7,2 6,1	TP-1,19
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 25,81 = 25,81 Obr. ew. Smolniki (0032) = 25,81 Gmina Iława (032) = 25,81 Powiat Iławski (07) = 25,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11060	267		
154A a ~a	0,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, trawy, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb na 30% RP: DROGI L	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 DB 1 DB 1 LP 1 GB 1 DB	60 60 80 50 40 60 150	0,2	luż	28 29 28 20 18 19 100	24 25 24 18 15 16 33	I IA II II I III II	12	21 18 9 4 3 4 16 75	15 15 5 5 5 5 10 55	0,3 0,3 0,1 0,1 0,2 0,1 0,1 1,2 1,5	
	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 1,56 = 1,56 Obr. ew. Smolniki (0032) = 1,56 Gmina Iława (032) = 1,56 Powiat Iławski (07) = 1,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											55	1,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. ksm.spe, mal.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 3l, w cz. C kępa 0,6 ha So 105l. Bk 85l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB PRZES SO BK	3 3 3 105 85	1,0				IA II II	11 2 4			65 15 --- 80		PIEL-4,14 CW-4,14
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 105l, Bk 55l, Bk, Brz 35l, podsz.: bk, kru, jrz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 8 SO 2 SO	105 85	1,1	prz prz um	34 30	28 26	I I	2 3	393 92 --- 485	1210 285 --- 1495	14,6 4,5 --- 19,1 6,2		IIIA-30%-3,08 AGROT-0,92
c	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 65l, Św, Db 55l, Db 30l, podsz.: kru, brz, bk, db na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	prz prz um	33	27	I	2	447	2870	34,5 5,4		Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32
d				12,55	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), Info: fragm. BMśw		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL OL BRZ OS WB SO	60 80 40 40 40 30	0,2 0,6				3 3 4 4 3		40 35 20 15 10 --- 120			
~a			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 ~b			0,42		RP: DROGI L														
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	12,55 12,55 12,55 12,55 12,55	= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Smolniki (0032) = 26,73 Gmina Łława (032) = 26,73 Powiat łławski (07) = 26,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4445 (120)	53,6	
156 a	6,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. gwz.spe, sał.leś, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP mjs Św 50l, Bk 30l, podsz.: bk, jr, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP BK	SO BK	120 70	1,2 0,5	prz prz um prz prz luź	35 22	28 20	II II	2 4	458 172	2750 1030	25,6 4,3 29,0 4,8	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
b		0,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 60%	DB-SO- ŚW	PRZES	ŚW BRZ	80 80			27 34	24 27		3 3		2 2 ---	4	
c	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 100l, Św, Db 50l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, db, brz, św na 70%, w cz. W kępa 0,1 ha Brz 25l. w cz. W bagno 0,11 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	32	27	I	2	550	5020	64,6 7,1	TP-9,13
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, So, Św, Brz 47l, podsz.: bk, św, kru, brz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 32	1,0	um um duże	14 14	14 15	IA I	12	184 31 ---	400 70 ---	22,1 7,2 ---	TW-2,18 29,3 13,4

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
156 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 135I, Św, Bk 70I, podszyt.: bk, św, kru na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	135	1,0	prz prz um	47	28	II	2	372	270	2,1 2,9	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, zia.wsn, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 35I, podszyt.: kru, św na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 35	0,7	prz prz um	23 16	16 14	IV IV	23	80 25 ---	40 15 ---	1,1 0,5 ---	TP-0,52
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	18,55 18,55 18,55 18,55 18,55	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,54 Gmina Iława (032) = 19,54 Powiat Iławski (07) = 19,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9599	152,2	
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św 100I, Bk 60I, Św 45I, mjs Brz 100I, podszyt.: kru, lsz, db, św, bk na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	32	28	I	2	449	520	6,7 5,8	TP-1,16
b	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 80I, Św, Db 30I, podszyt.: kru, św, brz, db na 50%, w cz. N kępa 0,34 ha So, Brz 43I., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	27	25	I	12	399	1655	28,5 6,9	TP-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
157 c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 50l, podsz.: brz, kru, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	110 130 80	1,0	um um duże	33 36 28	25 27 25	II II I	2 2 2	262 74 40 ---	330 95 50 ---	3,6 0,7 0,9 ---	TP-1,26
d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św 130l, Św 100l, Św 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, db, bk na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha So 80l., Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	prz prz um	44	31	I	2	411	1465	12,7 3,6	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 40%	80/80 SO-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	30 20 40	0,7	um um prz	18 16 21	17 14 19	II II II	12	99 21 43 ---	270 55 115 ---	11,7 4,0 3,5 ---	19,2 7,1
g		4,71			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tp, SP. 7140(c), P. szad, R. trz.spe, sit.spe, weł.pch, D. podsz.: ol, brz, os, so na 30%	OL	PRZES	OL	35			17	16		4		15		
h		0,77			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. podsz.: ol, kru, wb, bez.c, so na 90%	SO-DB-OL	PRZES	OL	30			15	15		4		65		
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,41		RP: LINIE														
-c			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	12,86	5,48	0,72		= 19,06												4670	72,3	
	12,86	5,48	0,72		= 19,06 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	12,86	5,48	0,72		= 19,06 Gmina Iława (032)														
	12,86	5,48	0,72		= 19,06 Powiat iławski (07)														
	12,86	5,48	0,72		= 19,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 110l, Św, Db 80l, Bk 50l, mjs Św 125l, Brz, Św, Db 30l, podsz.: lsz, św, kru, bk na 70%, Info: fragm. BMśw i OI	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	125 80	1,0	um um duże	42 23	30 20	I III	2 4	414 28 ---	1105 75 ---	10,2 1,9 ---	IIIA-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOZ-0,80
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd OI 80l, Św 48l, Św 40l, podsz.: kru, ol, lsz, wb na 50%, Info: fragm. BMb i LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	48 40 40 40	0,9	um um duże	24 21 23 18	24 20 18 17	I II IA II	11	161 79 56 17 ---	560 275 195 60 ---	12,5 8,4 7,7 1,9 ---	TP-3,49
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, OI 40l, Św 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	34 40 34	1,2	peł duże	20 24 20	16 18 17	IA IA I	11	180 109 24 ---	610 370 80 ---	30,5 14,5 3,2 ---	TW-3,39
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														
	9,55		0,33		= 9,88												3330	90,8	
	9,55		0,33		= 9,88 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	9,55		0,33		= 9,88 Gmina Iława (032)														
	9,55		0,33		= 9,88 Powiat iławski (07)														
	9,55		0,33		= 9,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. trz.spe, wid.spe, sit.spe, C. drz nat, D. pjd Św, So 55l, pods.: kru, św, brz, db na 50%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW BRZ		55	1,0	um um duże	23	20	II	4	239	115	2,2 4,5	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, OI 58l, pods.: kru, św, db, brz na 50%, Info: fragm. OI	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		58 58	1,0	um um prz	29 29	25 23	IA I	13	360 31 ---	210 20 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,59
c	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, psz.spe, C. drz szt, D. mjs OI 50l, Brz, Św 38l, pods.: kru, czm, lsz, wb, jrz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha So 130l. w cz. S kępa 0,11 ha OI 24l.	80/80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO		38 120	0,9	um um duże	24 39	23 34	I 3	12 3	333 15	1315 15	41,1 10,4	TP-3,95
d	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Db, Brz 27l, mjs Md 27l, pods.: lsz, św, bk, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR PRZES DB		27 27 5 110	1,2	peł duże	15 15	13 13	IA I	12 12	196 12 ---	1010 60 ---	75,8 10,0 ---	TW-5,15
													1	22				85,8 16,7	
												42	24	3			15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
159 f	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 18l, podsz.: brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,12 ha So 130l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	18 18 18	0,9	peł duże	7 8 4 5	IA II III	11	35	115	15,8 0,3 --- 16,1 5,0	CP-P-3,23		
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, ptn.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 5l, w cz. NW kępa 0,11 ha So 130l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 100l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD PRZES SO SO BK BK WZ DB	5 5 5 5 130 100 95 60 70 70	0,9	peł duże	1 1 1 3 34 40 29 23 35 35	I II III I	11	42 35 11 4 1 1 --- 94	CW-4,33 CP-4,33				
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 18,51 = 18,51 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,51 Gmina Iława (032) = 18,51 Powiat Iławski (07) = 18,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3020	150,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Radomno (0011) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a		0,74			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, ol, lsz na 60%	OL	PRZES	OL BRZ	65 65			24 24	22 22		4 4		150 1 ---		
b	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd So 130l, Św 65l, Brz, Db, Bk 45l, mjs Brz, Ol 65l, Gb, Ol 30l, pods.: kru, brz, lsz, db na 60%, Info: fragm. LMw i Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	26	IA	12	421	1960	41,0 8,8	TP-4,65
c	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Js 55l, pods.: kru, brz, wb na 50%, Info: fragm. LMw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	0,8	um um duże	26 25	25 23	I I	3 3	335 52 ---	765 120 ---	13,7 2,3 ---	TP-2,29
d	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Św 65l, Os, Św, Brz, Db 45l, pods.: kru, brz, lsz, db, bk na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	28	26	IA	13	421	2670	55,9 8,8	TP-6,34
f				2,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			38	18		4		1		
g				5,11	RP. R (R VI)														
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			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	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
160																			
	13,28	0,74	0,57	7,53	= 22,12												5666 (1)	112,9	
	13,28	0,74	0,57	7,53	= 22,12 Obr. ew. Radomno (0011)														
	13,28	0,74	0,57	7,53	= 22,12 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	13,28	0,74	0,57	7,53	= 22,12 Powiat nowomiejski (12)														
	13,28	0,74	0,57	7,53	= 22,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 54l, pods.: lsz, kru, db, bk na 70%	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	26	24	IA	14	380	355	9,4 10,0	TP-0,94
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls///pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Wb 50l, mjs So 50l, pods.: kru, lsz, jw, brz na 30%, Info: fragm. Lśw	120/120 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	50 50 50 50	1,1	um um prz	34 26 27 26	32 23 24 25	I I I I	14	150 146 63 51 ---	190 180 80 65 ---	5,2 8,4 1,8 1,3 ---	TP-1,25
c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, pods.: lsz, kru, jrz, kl, bk na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um duże	25	23	IA	12	423	2320	61,0 11,1	TP-5,48
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Js, Os 100l, mjs OI 85l, pods.: jw, gb, db, bk, brz na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 KL 1 DB 1 BRZ	85 100 100 100 85	1,0	um um duże	31 42 36 46 34	25 28 27 27 26	II II II II I	2 2 2 1 2	161 91 91 47 39 ---	210 115 115 60 50 ---	3,7 1,9 1,9 0,8 0,4 ---	TP-1,29
																429	550	8,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
161 f	10,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk, Kl, Lp, Md, Js 85l, Gb, Bk 55l, Św 120l, podsz.: lsz, brz, kru, db na 70%, Info: fragm. Lśw RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. naga RP: ROWY RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 LP 1 JW	85 45 40	1,0 0,2	um um prz	30 14 12	28 15 13	I I II	13 22	446 30 2 ---	4765 320 20 ---	76,0 7,1	TP-10,68		
g		0,29				DB-BK															
-a			0,15																		
-b			0,27																		
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 20,35 = 20,35 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,35 Gmina Iława (032) = 20,35 Powiat iławski (07) = 20,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8845	171,8				
162 a	4,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	25	IA	13	364	1635	37,8 8,4	TP-4,49		
b	0,69				Obr. ew. Ławice (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 23l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 70l.	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 ŚW 1 BK SO	23 23 23 70	1,1	peł duże	13 7	15 8 6	I I II	13	127 15 ---	90 10 ---	5,5 2,7 ---	TW-0,69		
												28	25	2		31	8,2 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
162																			
c	3,18				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Brz, Os 50l, mjs Bk 30l, podsz.: lsz, kru, lp, jrz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um duże	32 32	29 29	IA I	13	307 101 ---	975 320 ---	18,7 4,0 ---	TP-3,18
d	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db 48l, mjs Św, Md, Brz 48l, podsz.: lsz, kru, lp, bk, brz na 40%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMŚw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	23	21	IA	13	326	1410	43,1 10,0	TP-4,32
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 37l, podsz.: kru, lsz, bk na 30%, Info: fragm. LMŚw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	1,1	um um duże	22 23	20 20	IA I	11	214 71 ---	815 270 ---	35,8 9,5 ---	TP-3,81
~a			0,25		RP: DROGI L														
	16,49 0,69 15,80 16,49 16,49 16,49		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,74 = 0,69 Obr. ew. Ławice (0022) = 16,05 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,74 Gmina Iława (032) = 16,74 Powiat Iławski (07) = 16,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5556	157,1	

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
163					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Ławice (0022) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25)														
a	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, U. 40% wodne, C. drz szt, D. pjd Ol 68l, Ol 31l, mjs Brz 68l, podsz.: kru, Isz, brz, wb na 40%, w cz. W bagno 0,35 ha w cz. W pol łow 0,4 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	SO	68	0,6	prz prz luź	29	27	IA	33	288	460	9,1 5,7	TP-1,60
b	4,75				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gpi, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 68l, podsz.: Isz, gb, db, bk, kru na 60%, w cz. NW kępa 0,39 ha Ol,Brz 31l. w cz. W bagno 0,12 ha, Info: fragm. LMw	120/120 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68	0,9	um um prz	32 31	27 29	IA I	14	268 99 ---	1275 470 ---	25,2 6,2 ---	TW-0,31 TP-4,44
c		0,60			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. M, m, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb na 30%	DB	PRZES	BRZ SO	70 70			31 34	24 26		3 3		3 3 ---	6	
d	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Gb, Os 60l, mjs Brz 60l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, jrz, db, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	22	I	13	340	1590	38,9 8,3	TP-4,67
f	3,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podsz.: kru, bk, gb, db na 30%, Info: fragm. LMw, BMB, LMB	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	24	22	IA	11	331	1190	35,4 9,9	TP-3,59

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. l.													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																			
g	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Os 75l, mjs Św 75l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 75	0,9	um um duże	31 32	26 28	I IA	2 2	188 164 ---	545 475 ---	5,8 8,3 ---	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
h	0,52				Obr. ew. Dziarnówko (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gpi, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Os 70l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, w cz. C bagny 0,12 ha	80/80 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	70	0,8	prz prz um	29	26	I	3	297	155	1,9 3,7	TP-0,52
i	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms, P. zad, R. mal.wś, psz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os 80l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 70%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	80 80	0,9	um um duże	32 31	29 27	IA I	13	252 129 ---	205 105 ---	3,3 1,0 ---	TP-0,82
~a			0,04		Obr. ew. Ławice (0022) RP: ROWY														
~b			0,44		Obr. ew. Smolniki (0032) RP: DROGI L														
	18,84 1,34 15,90 1,60 18,84 18,84 18,84	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,48 0,44 0,44 0,48 0,48 0,48		= 19,92 = 1,34 Obr. ew. Dziarnówko (0005) = 16,94 Obr. ew. Smolniki (0032) = 1,64 Obr. ew. Ławice (0022) = 19,92 Gmina Iława (032) = 19,92 Powiat Iławski (07) = 19,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6476	135,1	

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
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 40l, mjs Brz 70l, podszyt: kru, lsz, jw, brz, gąg na 70%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 35l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	31	IA	14	438	725	13,8 8,4	TP-1,65
b	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Md, Św 53l, mjs Ol 65l, podszyt: bez.k, lsz, kru, jrz, bk na 80%, Info: fragm. LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	25	23	IA	12	375	2530	68,1 10,1	TP-6,74
c	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 80l, Ol 65l, Bk, Db, Jw 30l, podszyt: kru, lsz, bk, jrz, kl na 70%, w cz. NW luka 0,25 ha, Info: fragm. LMw, Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	34 32	29 27	IA I	13	377 32 409	1340 115 1455	21,7 1,0 --- 22,7 6,4	TP-3,56
d	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. sit.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 11l, w cz. S kępa 0,41 ha Brz 45l. So 90l., Info: fragm. LMśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	11 11 11	0,8	peł duże		3 4 3	III IA I	11			4,7 0,9 --- 5,6 2,6	CP-2,15
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
							PRZES	BRZ SO	45 90			23 32	20 22		4 2		9 1 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 ~d			0,03		RP: ROWY														
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 14,45 = 14,45 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,45 Gmina Łława (032) = 14,45 Powiat łławski (07) = 14,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4720	110,2	
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Św 70l, Św, Bk 50l, mjs OI 70l, podsz.: lsz, kl, jr, bk na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	29 32	27 26	IA I	14	395 34 ---	260 20 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,66
b	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Pla.k 83l, mjs Kl, Bk 83l, Jw 40l, podsz.: lsz, kl, db, bk na 60%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	83 83 83	0,9	um um duże	33 34 38	26 27 32	I I I	14	226 68 86 ---	640 195 245 ---	10,6 1,6 3,2 ---	TP-2,84
c		0,21			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ph.spe, rkt.spe	DB													
d	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, plp, P. szad, R. mal.włś, śmł.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 83l, podsz.: lsz, ol, js, bk, gb na 60%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	83 83 83	0,9	um um prz	35 37 35	26 27 28	II I I	2	310 68 37 ---	175 40 20 ---	2,1 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
																		2,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pl, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św, So, Jw, Js 85l, mjs Lp 85l, podsz.: gb, lsz, kl, brz na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db 4l.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 DB 3 GB 1 BK	85 100 85 100	0,6	prz prz luź	38 37 27 45	27 27 21 27	I II III II	2 2 3 2	64 78 51 26 ---	80 100 65 30 ---	0,6 1,3 1,3 0,5 ---	III AU-95%-1,25 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93 PIEL-0,35 CW-0,35
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Gb, Db 83l, mjs Brz 83l, Brz 53l, podsz.: lsz, gb, bk, brz na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	37	26	I	13	424	1055	17,4 7,0	TP-2,49
h	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. szch, R. mal.włś, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db 60l, mjs Brz 60l, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	25	IA	13	409	2080	48,1 9,4	TP-5,09
~a			0,13		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. NE)	SO BK		95 55			35 24	33 18		2 4		14 1 ---		DRZEW-100%-0,13
~b			0,15		RP: LINIE												15		
~c			0,15		RP: DROGI L														
	12,90	0,21	0,43		= 13,54												5005 [15]	92,5	
	12,90	0,21	0,43		= 13,54 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	12,90	0,21	0,43		= 13,54 Gmina Iława (032)														
	12,90	0,21	0,43		= 13,54 Powiat iławski (07)														
	12,90	0,21	0,43		= 13,54 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
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pl, P. ziel, R. szczaj, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Os, Lp 60l, Db 110l, Lp 80l, Lp 40l, mjs Gb 60l, podsz.: lsz, brz, gb, lp na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80	0,9	um um duże	39 35 38	29 24 26	IA II II	14	293 52 50 ---	980 175 165 ---	15,9 1,5 3,7 ---	TP-3,34
b	13,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, Db, Bk 45l, mjs Św 60l, podsz.: lsz, brz, bk, gb, kru na 60%, Info: fragm. Lśw, BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	22	I	13	340	4530	111,0 8,3	TP-13,33
~a			0,49		RP: DROGI L														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,16 Gmina Iława (032) = 17,16 Powiat iławski (07) = 17,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5850	132,1	
167					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, bk, brz, św na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł duże	20	18	IA	12	286	1810	76,4 12,1	TP-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
167 b ~a	10,92		0,62		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Db, Md 59l, mjs Św 59l, pods.: lsz, bk, kru, św, brz na 80%, Info: fragm. BMśw RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,1	um um duże	25	22	I	13	373	4075	101,8 9,3	TP-10,92
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,87 Gmina Iława (032) = 17,87 Powiat iławski (07) = 17,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5885	178,2		
168 a b c	4,18 2,54 4,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, pods.: kru, lsz, bk, db, brz na 40%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: fragm. BMśw, BMw, wyst. bud. lęg. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, pods.: kru, brz, bk na 20%, w cz. E kępa 0,11 ha Św,Md 25l., Info: fragm. BMb, BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 53l, pods.: kru, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 80/80 BRZ-SO (cz zg) 120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 BRZ 2 SO 8 SO 2 BRZ	51 45 45 53 53	1,0 0,9 1,1	um um duże um um duże um um duże	24 23 20 20 19	22 20 17 19 17	IA I I I III	13 12 11	364 189 50 --- 239 275 41 ---	1520 480 125 --- 605 1195 180 ---	43,1 10,3 12,8 4,5 --- 17,3 6,8 34,1 3,5 --- 37,6 8,7	TP-4,18 TP-2,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 d	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So 35l, podszt.: kru, brz, św na 80%, Info: fragm. LMb	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	35	1,0	um um duże	18	17	I	12	206	880	33,0 7,7		
f	1,73					RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. pjd Św 45l, podszt.: kru, brz, św na 50%, Info: fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	0,8	um um duże	20	17	II	12	171	295	7,8 4,5	
-a			0,26				RP: DROGI L													
-b			0,12				RP: LINIE													
-c			0,12				RP: LINIE													
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,55 Gmina Iława (032) = 17,55 Powiat iławski (07) = 17,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4675	138,8		
169 a	1,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	80 80 80	0,9	prz prz um	33 33 30	27 29 25	I IA II	2 2 2	226 84 50 ---	290 110 65 ---	2,7 1,8 1,4 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	
b	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd So 65l, Db 110l, mjs Brz 30l, podszt.: kru, św, bk na 90%, Info: fragm. LMw	80/80 OL-BRZ- SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	um um duże	25	22	II	3	261	1300	18,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 c	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk, Gb 120l, Bk 85l, mjs Bk 55l, Db, Bk, Gb, Brz 40l, podszyt.: lsz, gb, kru, brz na 80%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	1,0	um um duże	34 29	30 27	IA I	13	401 78 ---	1590 310 ---	23,8 2,5 ---	TP-3,96
d	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Db 50l, podszyt.: kru, bk, św, lsz, czm na 70%, w cz. SW kępa 0,36 ha Św 27l. Św 38l. w cz. SW luka 0,07 ha, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	33	27	IA	13	438	1795	34,3 8,4	TP-3,74 TW-0,36
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 50l, podszyt.: kru, bk, lsz na 20%, w cz. SW luka 0,1 ha, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	50 50 40	0,9	um um duże	24 23 19	24 22 17	IA I I	12	202 79 25 ---	275 110 35 ---	8,0 3,7 2,3 ---	TP-1,37
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,23 Gmina Iława (032) = 16,23 Powiat iławski (07) = 16,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5880	98,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Tchórzanka (0040) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, pods.: kru, bez.k, db, brz na 60%, w cz. N kępa 0,05 ha So 9l. w cz. C luka 0,26 ha 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	42	0,8	um um duże	23	19	IA	13	258	500	18,2 9,4	TP-1,93	
b	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os 26l, mjs Brz, Db 26l, pods.: kru, brz, os, kl, czm na 40%, w cz. N luka 0,09 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	26 26 26	1,2	prz prz um	14 20 10	15 19 9	IA I I	13	141 43 6 ---	75 25 5 ---	6,2 1,7 0,6 ---	TW-0,54	
c	3,67				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 75l, Db, Bk 40l, pods.: kru, gb, lsz, kl na 50%	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 DB	75 65 75	1,1	um um duże	32 28 30	29 27 23	I IA II	2 2 2	216 195 38 ---	795 715 140 ---	8,5 15,0 3,0 ---	IIIA-30%-3,67 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
d		2,53			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Mt, m, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: fragm. LMb	SO-DB-OL	PRZES OL BRZ	35 55			20 25	18 23	4 3		230 8 ---	238			
f	0,31				Obr. ew. Tchórzanka (0040) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch NE, GI. BRK, gpil, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, psz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, czm, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	70 50	0,9	prz prz um	31 24	24 21	I I	13	292 54 ---	90 15 ---	1,8 0,4 ---		
															346	105	2,2 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
170 g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gpii, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz na 10%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	26 26	1,2	um um duże	14 11	16 10	I I	13	113 40 ---	135 50 ---	7,3 8,5 ---	TW-1,19
h	1,78				Obr. ew. Smolniki (0032) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. psz.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Os 70l, Db 55l, podszt.: kru, jrz, brz, os na 40%, Info: fragm. LMb, LMw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 SO 1 BRZ	55 55 55 85	1,1	um um duże	26 30 28 32	23 25 24 27	I I IA I	3 2 2 2	130 140 85 42 ---	230 250 150 75 ---	4,5 4,9 3,9 0,6 ---	TP-1,78
i	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, weł.pch, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 75l, Os, So, Ol 65l, podszt.: kru, brz, ol, bk, św na 50%, w cz. N bagno 0,11 ha	80/80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OS	65 75	0,8	um um prz	23 32	22 29	II I	4 2	185 89 ---	440 215 ---	6,1 2,0 ---	
j	8,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl, Os 60l, mjs Brz, Bk 60l, podszt.: kru, os, bk, kl na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	60 60	1,0	um um duże	27 26	25 24	IA I	12	368 35 ---	2985 285 ---	68,9 7,5 ---	TP-8,11
-a			0,05		Obr. ew. Tchórzanka (0040) RP: L ENERG														
-b			0,32		Obr. ew. Smolniki (0032) RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: ROWY														
	19,92 15,95 3,97 19,92 19,92 19,92	2,53 2,53 0,05 2,53 2,53 2,53	0,43 0,38 0,05 0,43 0,43 0,43		= 22,88 = 18,86 Obr. ew. Smolniki (0032) = 4,02 Obr. ew. Tchórzanka (0040) = 22,88 Gmina Iława (032) = 22,88 Powiat Iławski (07) = 22,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7414	169,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 53l, Św 45l, podsz.: lsz, kru, bk, bez.k na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53	1,1	um um duże	24 24	23 22	IA I	13	292 155 ---	505 270 ---	13,6 11,3 ---	TP-1,73
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Św 80l, podsz.: lsz, jrj, db, bk, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	38	29	IA	14	471	2240	36,3 7,6	TP-4,76
c	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, mjs Św, Db 110l, Św 80l, Brz 40l, podsz.: db, kru, lsz, jrj na 50%, 1-od gnia 1,76 ha Db 6l. 7 szt. w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,KI 35l. w cz. S bagno 0,11 ha 2 szt., Info: budki legowe	80/80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80	0,8	prz prz um	36 35	27 29	I IA	2 2	236 77 ---	1415 460 ---	13,0 7,5 ---	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,24 ODN-ZŁOŻ-4,24 CW-1,76
d		1,86			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Mt, ms, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podsz.: kru, ol, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: fragm. OI	SO-DB-OL	PRZES	BRZ OL	45 35			18 20	18 17		4 4		47 60 ---	107	
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd OI 45l, mjs Os 55l, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: fragm. LMw	80/80 OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	45 45	0,8	prz prz um	23 26	20 22	I I	14	189 29 ---	315 50 ---	8,4 1,4 ---	
																218	365	9,8 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk 80l, mjs Db 80l, pods.: db, kru, jrz, lsz, kl na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	29	IA	13	419	615	10,0 6,8	TP-1,47
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 68l, pods.: lsz, db, jrz, bk, kru, brz na 60%, w cz. C luka 0,13 ha, Info: fragm. LMśw, LMw, wyst. bud. lęg.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	31 28	27 25	IA I	14	346 29 ---	550 45 ---	10,9 0,6 ---	TP-1,59
-a			0,40		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: ROWY														
-d			0,04		RP: LINIE														
	17,22	1,86	0,64		= 19,72											6572	113		
	17,22	1,86	0,64		= 19,72 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	17,22	1,86	0,64		= 19,72 Gmina Iława (032)														
	17,22	1,86	0,64		= 19,72 Powiat Iławski (07)														
	17,22	1,86	0,64		= 19,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, plm, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podszt.: jrz, kru, bk, db na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Brz 70l. w cz. E kępa 0,41 ha Db,Md,Brz,Bk,So 90l. w cz. SE bagno 0,13 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	30 30	1,0	prz prz um	18 16	15 12	IA I	12	146 39 ---	270 75 ---	16,7 9,0 ---	TW-1,86
b	7,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Św 58l, mjs Brz 58l, podszt.: lsz, kru, brz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	27	25	IA	13	399	3010	72,5 9,6	TP-7,54
c	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 45l, podszt.: bk, kru, lsz, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45	1,0	um um duże	18 20	17 19	I I	13	252 36 ---	1035 150 ---	36,5 8,1 ---	TP-4,10
-a			0,29		RP: DROGI L														
	13,50 13,50 13,50 13,50 13,50		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,79 = 13,79 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,79 Gmina Iława (032) = 13,79 Powiat iławski (07) = 13,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4676	142,8	

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
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 55l, podszt.: lsz, kru, bk, św, brz, gb na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	55 55	1,1	um um duże	25 29	24 23	IA I	13	386 33 ---	1340 115 ---	34,5 2,2 ---	TP-3,47	
b	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDBr, pls//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 41l, podszt.: lsz, kru, brz, bk, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um duże	21	19	IA	13	316	885	33,5 12,0	TP-2,80	
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,14 ha So 130l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	7	9 5 5 5	IA II III II	12	57	135	21,5 0,2 0,5 --- 22,2 9,3	CP-P-2,39	
d	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 15l, podszt.: brz, kru, lsz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 130l. Bk 90l. w cz. C kępa 0,05 ha So 130l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15	0,9	peł duże		6 5 3	IA I IV	12			19,3	CP-P-3,39	
							PRZES SO BK DB BRZ	130 130 90 80			42 60 40 26	29 27 20 23		2 2 2 3		33 4 2 1 ---	40		
							DRZEW SO BK BRZ	130 90 90			35 33 26	32 22 23		2 2 3		47 18 1 ---	66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md, Brz 7l, w cz. C kępa 0,2 ha So 130l. Bk 85l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	7 7 7	0,9	peł duże		2 2 2	IA I II	11				CW-2,05 CP-2,05	
g		2,03				RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. naga, D. w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 130l. Bk 85l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	DB-BK-SO	PRZES	BK SO BRZ	85 130 130			29 30 32	25 29 28		3 2 2		48 25 2 ---	75	ODN-ZRB-2,03 PIEL-2,03 CW-2,03
-a			0,32				RP: DROGI L							29 32 32	25 28 28		3 2 2		26 17 1 ---	44
	14,10 14,10 14,10 14,10 14,10	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 16,45 = 16,45 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,45 Gmina Iława (032) = 16,45 Powiat iławski (07) = 16,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2700	111,7		
174 a	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21	0,8	peł duże	7	8 5 5 7	I II III I	11	43	145	22,4 0,3 0,7 ---	23,4 7,0	TW-3,33
							PRZES	SO BK BK BRZ	130 85 130 85			31 23 38 25	28 21 23 21		2 4 2 3		91 66 23 1 ---	181		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 b	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 43l, mjs Św 43l, podsz.: kru, bk, lsz, św, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	21	19	IA	12	330	185	6,5 11,6	TP-0,56
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, podsz.: bk, kru, brz, ber na 40%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-DB- BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	65 65	1,0	um um prz	30 27	24 26	I IA	2 3	214 187 ---	555 485 ---	8,0 10,2 ---	TP-2,60
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 10l, 1-kępa 0,24 ha So 115l. 3 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 3 2 2	IA I II IV	11				CP-3,54
f	6,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk 90l, Bk 60l, mjs Św 60l, Brz 90l, podsz.: lsz, kru, brz, bk, db na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,0	um um duże	34	27	I	12	437	2825	41,8 6,5	TP-6,46
-a			0,57		RP: DROGI L														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,06 Gmina Iława (032) = 17,06 Powiat iławski (07) = 17,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4413	89,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Św 59l, mjs Brz 59l, podszt.: bk, lsz, db, brz na 60%, w cz. SE kępa 0,16 ha So 130l. Bk 85l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	26	25	IA	13	405	1430	33,7 9,5	TP-3,53
b	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podszt.: bk, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw, BMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	20	19	IA	13	304	935	39,5 12,8	TW-3,08
c	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. podszt.: kru, brz, bk na 40%, Info: fragm. BMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	38	1,0	um um duże	18	16	II	12	180	200	6,8 6,1	
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: kru, brz na 20%, w cz. NE bagno 0,32 ha, OP. Płaty roślinności: żur.bto, ros.okr, bgn.pos	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	27 27	0,9	prz prz um	16 14	15 13	I IA	11	73 77 ---	130 140 ---	6,9 10,5 ---	17,4 9,6
f	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podszt.: kru, brz na 80%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	20	19	I	12	299	1195	34,9 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	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
175 g ~a ~b ~c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: fragm. Bmb, BMw RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 21	16 20	IA I	12	188 44 ---	425 100 ---	20,4 3,8 ---	TW-2,27
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,34 Gmina Iława (032) = 16,34 Powiat Iławski (07) = 16,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4555	156,5	
176 a b	3,45 7,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Św, So 41l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 50%, Info: fragm. LMb, LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, psm, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Bk 56l, mjs Gb, Db 56l, Brz 35l, podsz.: gb, kru, lsz, św na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha Św 25l., Info: fragm. LMw	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ ŚW	41 9	1,0 0,3	um um duże	18 2	17 2	II I	12 11	198	685	20,8 6,0	
						120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56	1,1	um um prz	27 26 26	24 23 23	IA I I	13	347 33 56 ---	2600 250 420 ---	65,5 4,7 16,1 ---	TP-7,50
							PODR	BK	7	0,5			1		11				
							PRZES	DB	110			59	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
176 c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35	1,1	um um duże	22 23 18	21 20 17	I I I	14	191 50 27 ---	305 80 45 ---	14,1 3,0 3,8 ---	TW-1,60
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 43l, pods.: bk, db, kru, gb, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	24	19	IA	13	330	280	9,9 11,6	TP-0,85
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,68 = 13,68 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,68 Gmina Iława (032) = 13,68 Powiat iławski (07) = 13,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4670	137,9	
177					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	7,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, Bk 60l, mjs Bk 40l, pods.: gb, lsz, kru, bk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	36	27	IA	13	438	3370	64,4 8,4	TP-7,69
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, mjs Bk 85l, Gb 50l, Brz, Bk 40l, pods.: kru, db, brz, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	32	30	IA	13	501	665	10,0 7,5	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: kru, db, lsz, kl, gb na 40%, w cz. SW kępa 0,16 ha Św 30l., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	1,0	um um prz	28 29	25 24	IA I	13	328 63 ---	530 100 ---	12,3 1,7 ---	TW-0,16 TP-1,46
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	10,64 10,64 10,64 10,64 10,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Smolniki (0032) = 11,25 Gmina Iława (032) = 11,25 Powiat iławski (07) = 11,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4665	88,4		
178 a	7,17				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Ol 60l, podszyt: lsz, kru, bez.k, brz na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60	1,0	um um duże	28 26 22	25 24 20	IA I II	13	328 31 43 ---	2350 220 310 ---	54,3 3,7 11,4 ---	TP-7,17
b		0,94			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, bgn.pos, weł.pch, D. podszyt: kru, brz, db, bk, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C żur.łto, wid.spe, Info: fragm. Ol	OL-BRZ- SO	PRZES	BRZ	45			15	15		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
178																			
c	1,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.wś, psz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp, pjd Os 85l, podszt.: kru, lsz, gb, jrz na 60%, Info: fragm. Ol	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	85 45 85 85 85	0,9	prz prz um	37 19 43 37 50	30 18 31 27 29	IA II I I I	24	178 38 132 34 44 ---	215 45 160 40 55 ---	3,3 1,2 2,9 0,3 0,9 ---	TP-1,22
d	1,37				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. zad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, podszt.: kru, ol, brz, lsz na 60%, w cz. N luka 0,05 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	25 24	24 I 11	11	343	470	11,5 8,4	TP-1,37	
f		2,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. podszt.: wb, ol na 90%	OL	PRZES	OL	45			26 21	21 3		39				
g	1,08				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. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. pjd Brz 13l, podszt.: kru, bez.c, ol na 50%, w cz. SE kępą 0,04 ha Ol 45l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	13 45	1,0	peł duże	10 26	12 20	I 4	11	120 8	130 8	15,2 14,1	CP-P-1,08
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,07		RP: LINIE														
	10,84 10,84 10,84 10,84 10,84	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,05 Gmina Iława (032) = 15,05 Powiat iławski (07) = 15,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4044	104,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,55				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbbr, pl, P. zad, R. tkn.spe, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Db 85l, Bk 65l, mjs Db 140l, Brz, Bk, Jw 85l, podsz.: lsz, gb, bk, kl na 80%, w cz. W kępa 0,24 ha Bk,Jw,Db 110l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	30	IA	13	501	2780	41,7 7,5	TP-5,55
b	8,14				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 57l, podsz.: lsz, gb, bk, czm, jrz na 80%, Info: fragm. Lśw, BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	28	26	IA	13	473	3850	94,8 11,6	TP-8,14
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: LINIE														
	13,69 13,69 13,69 13,69 13,69		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,11 Gmina Iława (032) = 14,11 Powiat iławski (07) = 14,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6630	136,5		
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbbr, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 24l, podsz.: lsz, kru, bk, św na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24	1,2	peł duże	12 11	11 9	IA I	13	139 15 ---	515 55 ---	49,9 12,7 ---	TW-3,72
																154	570	62,6 16,8	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
b	1,86				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 19l, podsz.: kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha Bk 90l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	19 19 19	1,0	peł duże	10 11	9 11	IA I III	12	62 11	115 20	13,5 1,6	CP-P-1,86
c	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 13l, w cz. S kępa 0,2 ha Bk 90l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	13 13 13	0,9	peł duże		5 3 3	IA II IV	11			9,2	CP-2,83
d	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 5l, w cz. S kępa 0,11 ha Bk 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	0,9	peł duże		1 1 1 2	IA I IV II	11				CW-2,23 CP-2,23
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	145	0,6	prz prz um um prz	44 23 29	27 22 27	II I II	2 4 3	243 153 131	130 80 70	1,0 1,9 2,6 1,2	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53
g	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So 145l, mjs Brz 90l, Bk 60l, Bk 45l, podsz.: lsz, brz, kru, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	110 90	0,9	prz prz um	47 29	29 26	I II	2 3	361 36	1240 125	13,9 2,3	Działka nr 1: IB-100%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 Działka nr 2: IB-100%-1,96 AGROT-1,96
~a			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 ~b			0,08		RP: LINIE														
	14,60 14,60 14,60 14,60 14,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,98 Gmina Łława (032) = 14,98 Powiat łławski (07) = 14,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2432	107,9	
181 a	2,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 80l, Bk, Św 45l, Bk, Św, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW 8 MD 2 SO	80 80	1,0	um um duże	39 34	31 29	I IA	13	362 94 ---	780 205 ---	10,8 3,3 ---	TP-2,16	
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Bk 120l, podsz.: lsz, bk na 50%, Info: fragm. BMśw, Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 3 BK PODR BK PODRII BK	120 80 17 60	1,1 0,2 0,2	um um prz	42 33	30 28	I I	2 2 11 11	358 148 ---	1280 530 ---	12,6 10,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 Działka nr 2: IIIA-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, bk, lsz na 20%, w cz. N kępą 0,16 ha Bk 100l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW PRZES BK	33 33 33 33 100	0,8	um um duże	18 18 19 14	15 17 18 13	IA I I I	13	116 31 19 14 ---	225 60 35 25 ---	11,8 2,4 1,9 2,7 ---	TW-1,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 80l, Jw 45l, mjs Brz 80l, Jw 60l, podsz.: jw, lsz, brz na 30%, w cz. C kępa 0,25 ha Bk,Db,Kl 120l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 100	1,0	um um duże	35 39	29 28	IA II	12	424 44 ---	3610 375 ---	58,5 6,0 ---	TP-8,52
f	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 45l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 50%	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 BK 2 BK	45 55	0,6	um um duże	24 27	17 21		11	109 38 ---	930 325 ---	64,5 7,6 ---	TP-0,49
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,21 = 17,21 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,21 Gmina Iława (032) = 17,21 Powiat Iławski (07) = 17,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8777	123,9	
182 a	4,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,0	peł duże	17 15 19	15 13 16	IA I I	11	184 16 19 ---	860 75 90 ---	47,4 8,0 3,7 ---	TW-4,67
					Info: fragm. LMśw, BMśw		PRZES	DB	80			45	18		3	219	1025	59,1 12,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
182 b	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 19l, w cz. W kępa 0,06 ha Bk 80l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l. Brz 60l. w cz. SW kępa 0,07 ha So 135l. Bk 80l., Info: fragm. LMśw, BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 BRZ SO BK BRZ	19 19 19 135 80 60	0,9	peł duże	12 10	9 3 9	IA III II	11	49 8 ---	95 15 ---	10,8 1,2 ---	CP-P-1,90
c	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, mal.wś, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 14l, pods.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 65l. 2 szt. w cz. SE kępą 0,02 ha Bk 90l., Info: fragm. BMw, BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB BK BK	14 14 14 65 90	1,0	peł duże		5 4 5	IA I II	11			16,1 0,9 ---	CP-3,55
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 7l, w cz. S kępa 0,08 ha Bk 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB BK	7 7 7 90	0,9	peł duże		2 2 1	IA I III	11				CW-2,56 CP-2,56
f		2,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. naga, Info: fragm. BMśw	DB-BK-SO													ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11 CW-2,11
g	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pls, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. pjd So 35l, mjs Św 35l, pods.: kru, brz na 10%, w cz. C bagno 0,74 ha 4 szt., Info: fragm. BMb	80/80 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO	35 135	0,7	um um prz	19 45	17 33	I	22 3	144	450 2	16,9 5,4	TP-3,12
~a			0,41		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. I.													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																			
	15,80	2,11	0,41		= 18,32												1664	105	
	15,80	2,11	0,41		= 18,32 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	15,80	2,11	0,41		= 18,32 Gmina Iława (032)														
	15,80	2,11	0,41		= 18,32 Powiat iławski (07)														
	15,80	2,11	0,41		= 18,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
183					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 13l, podszyt: kru, lsz, db na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha Bk 80l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB	13 13 13	0,9	peł duże		5 4 5	IA I II	11				8,5 0,6 --- 9,1 3,5	CP-2,60
b	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmf.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6l, w cz. C kępa 0,08 ha Bk 80l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	6 6 6 6	0,9	peł duże		1 1 1 1	IA II III II	11				18	CW-2,97 CP-2,97
c	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db 47l, mjs Brz 47l, podszyt: św, lsz, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	47	0,8	um um duże	23	21	IA	13	285	375	11,8 8,9	TP-1,32	
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmf.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 60l, podszyt: bk, brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,9	um um duże	27	25	IA	13	364	980	22,6 8,4	TP-2,69	

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 80%, Info: fragm. BMw, Bmb	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 23	22 19	IA II	13	303 21 ---	945 65 ---	27,4 1,5 ---	TP-3,12
g		2,85			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	SO	120			44	28		2		30		ODN-ZRB-2,85 PIEL-2,85 CW-2,85
h	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Brz, Św, So.we 120l, Bk 80l, Db, Brz 50l, mjs Bk 50l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, db na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	42	30	I	2	460	720	7,1 4,5	IIIA-30%-1,57 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 17,76 = 17,76 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,76 Gmina Iława (032) = 17,76 Powiat Iławski (07) = 17,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3170	79,5		
184 a	2,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	29 27	1,0	peł duże	16 15	15 13	I IA	11	152 17 ---	380 40 ---	18,1 3,2 ---	
					D. zmiesz. wkęę, pjd Św 29l, mjs Brz 27l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: fragm. BMw		PRZES	DB	60			30	20		3		5	21,3 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	11,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Db, Md, Os 56l, mjs Brz, Gb 56l, podsz.: lsz, gb, db, bk, brz na 60%, w cz. NW pol łow 0,1 ha w cz. NW kępa 0,18 ha So,Brz 85l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	56 56	1,0	um um duże	26 22	24 19	IA II	13	351 37 ---	4095 430 ---	103,0 18,0 ---	TP-11,66	
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tp, P. ziel, R. nar.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd So, Db 60l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: fragm. LMśw	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW BRZ	60	0,9	um um duże	22	21	II	4	226	165	2,6 3,6		
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jez.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św, Bk 29l, podsz.: kru, lsz, bk, db, św na 30%, Info: fragm. BMw, BMb, LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	29 80	1,0	um um duże	15 28	13 20	IA	11 3	197	145 5	9,4 12,9	TW-0,73	
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	15,61 15,61 15,61 15,61 15,61		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,25 = 16,25 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,25 Gmina Iława (032) = 16,25 Powiat iławski (07) = 16,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5272	154,3		

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	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
185					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 65l, podsz.: lsz, bk, św na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	33	26	I	12	475	1525	24,3 7,6	TP-3,21
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 70l, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, bez.k, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	32	27	IA	14	438	895	17,1 8,4	TP-2,04
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm, porol, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Bk 30l, podsz.: bez.k, lsz, czm, kru, bk na 50%, w cz. NW kępa 0,21 ha Św,Ol 30l. w cz. S luka 0,1 ha	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	prz prz um	30	25	IA	14	409	635	14,6 9,4	TP-1,55 ODN-LUK-0,10
d	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, psm, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Św 40l, podsz.: lsz, bk, kru, db na 60%, w cz. SW bagno 0,23 ha w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 85l. w cz. SW kępa 0,3 ha Ol,Brz 65l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 15l., Info: fragm. LMb, BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	40 40 40	0,9	prz prz um	24 22 26	18 19 21	IA I I	13	217 22 25 ---	1140 115 130 ---	44,7 3,6 5,0 ---	TP-5,25 CP-0,18
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, D. pjd Brz, Bk 67l, podsz.: lsz, kru, gb, bk, js na 80%, w cz. S luka 0,08 ha	120/120 BK (niezg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	33	27	IA	14	333	200	4,0 6,7	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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 ~a			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	85 85			35 30	30 26		2 2		6 1 ---		DRZEW-100%-0,03
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,32		RP: DROGI L														
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,24 = 13,24 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,24 Gmina Iława (032) = 13,24 Powiat iławski (07) = 13,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4640 [7]	113,3	
186 a	1,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 90	1,2	peł duże	11 29	12 23	I 3	12 3	156 3	225 3	24,0 16,7	CP-P-1,44
b		7,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. pods.: wb, ol, bez.k, kru, lsz na 60%	OL	PRZES	OL OL OS	40 90 90			17 29 35	17 24 21	I 3 3	4 3 3	700 166 5 ---	871		
c	4,69				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św, Bk 115l, Brz, Św 95l, Brz, Db 55l, mjs Brz, Św, Db 40l, pods.: lsz, czm, bk, jrj na 80%, Info: fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	35	30	I	2	405	1900	20,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	3,29				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Św 47l, podsz.: kru, lsz, czm, brz na 90%, Info: fragm. BMŚw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	47 47 37 37	1,1	um um duże	24 25 20 21	21 21 17 18	IA I IA I	13	274 30 31 24 ---	900 100 100 80 ---	28,4 2,5 4,5 2,8 ---	TP-3,29
f	1,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. podsz.: lsz, ol, bez.c na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,9	um um duże	28	24	I	12	403	445	9,9 9,0	TP-1,10
g				1,05	Obr. ew. Tchórzanka (0040) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), SP. 6510(a)														
h		0,49			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, trawy, D. podsz.: wb, brz na 20%	OL													
i		0,51			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: wb, ol, kru, bez.k, brz na 70%	OL	PRZES	OL	40 90			22 37	17 20		4 3		45 4 ---	49	
j		0,50			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy	OL	PRZES	BRZ	60			32	17		4		1		
k				0,01	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. ROWY-R (W IV)														
l				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. ROWY-R (W V)														
m				0,03	RP. ROWY-R (W V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
~a			0,06		Obr. ew. Smolniki (0032) RP: ROWY														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	10,52	9,22	0,48	1,14	= 21,36												4674	92,1	
		1,50		1,14	= 2,64 Obr. ew. Tchórzanka (0040)														
	10,52	7,72	0,48		= 18,72 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	10,52	9,22	0,48	1,14	= 21,36 Gmina Iława (032)														
	10,52	9,22	0,48	1,14	= 21,36 Powiat iławski (07)														
	10,52	9,22	0,48	1,14	= 21,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
187					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (I-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,16				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, pjd Md, Św 45l, podsz.: kru, bk, jrz, brz na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	19 23	17 20	I I	11	224 53 277	710 165 875	25,0 4,5 --- 29,5 9,3	TP-3,16
b	5,93				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, upr za, D. pjd Św 34l, mjs Brz 34l, podsz.: kru, brz, św, bk na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	17	16	IA	12	225	1335	66,7 11,2	TW-5,93
c	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz 23l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	23 23 23	1,0	peł duże	13 10	11 6 8	IA II I	12	110 6 116	345 20 365	37,0 4,9 --- 41,9 13,3	TW-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 16l, mjs Db, Brz 16l, podsz.: brz, lsz, kru na 10%, w cz. N kępa 0,1 ha So 150l. Bk 100l. Bk 90l. Bk 55l. w cz. S kępa 0,12 ha So 150l. Bk 70l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BK SO BK BK BK BK	16 16 150 100 90 70 55	0,9	peł duże	7 38 40 25 32 20	7 4 26 28 23 18 19	IA II	12	25	70	15,8 --- 15,8 5,7	CP-P-2,77
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	15,01 15,01 15,01 15,01 15,01		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,45 = 15,45 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,45 Gmina Iława (032) = 15,45 Powiat iławski (07) = 15,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2728	153,9	
188 a	3,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 24	20 20	IA I	13	241 79 ---	955 315 ---	31,9 8,4 ---	TP-3,97
b	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, upr za, D. mjs Brz, Md, Św 35l, podsz.: brz, św na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	SO	35	1,0	um um duże	18	16	IA	12	261	1015	48,4 12,5	TW-3,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Św, Md 18l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB		18 18 18	0,9	um um prz	7 5 5	8 II III	IA II III	11	35	75	10,8 0,2 --- 11,0 5,0	CP-P-2,21
d	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 11l, mjs Md 11l, w cz. S kępą 0,07 ha So 130l. Św 50l. Bk 70l., Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 DB		11 11 11	1,0	um um duże		4 3 3	IA I III	11		15,2 --- 15,2 6,3	CP-2,40	
f		2,13			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. naga	BK-SO													ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13 CW-2,13
g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św 70l, mjs Bk, Brz 110l, Db, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, db, kru na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		130	1,0	um um duże	40 27	II	II	2	373	755	6,0 3,0	IB-100%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
~a			0,44		RP: DROGI L														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,05 = 17,05 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,05 Gmina Iława (032) = 17,05 Powiat iławski (07) = 17,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3157	120,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Brz, Św 110l, podsz.: bk, brz, jrz na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	110 55 30	1,0 0,4	prz prz um	33 20 11	25 18 15	II 11	2	373 50 13 63	1125 150 40 190	12,2 4,1	IIIA-30%-3,01 AGROT-1,00
b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św, Bk 80l, Bk, Św 40l, mjs Brz 80l, Brz 60l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, lsz, bk, św na 50%, Info: fragm. BMśw, LMśw	120/120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	38	29	I	2	450	2030	22,8 5,1	TP-4,51
c	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19	0,9	um um duże	7 4	7 4	I II	11	38	15	1,8 --- 1,8 4,5	CP-P-0,40
d		1,01			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. naga, Info: fragm. BMw, LMśw	SO													ODN-ZRB-1,01 PIEL-1,01 CW-1,01
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bk, kru, lsz, św na 20%	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47	1,0	um um duże	26 26 22	21 21 16	IA I II	11	214 82 28 ---	145 55 20 ---	4,6 1,4 1,1 ---	TP-0,68
g	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 85l, podsz.: brz, św, bk na 20%, Info: fragm. BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um duże	34	30	IA	12	501	2920	43,8 7,5	TP-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j ~a		1,13			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D. pods.: kru, brz, so na 50%	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ SO	40 25 25			13 7 7	14 8 7		4 4 4		16 8 4 --- 28		
	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, pods.: brz, kru na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	50 50	0,9	um um duże	23 22	22 19	IA II	11	168 105 ---	140 85 ---	4,0 1,9 ---	5,9 7,1
		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. msz, R. trf.spe, trz.spe, weł.pch, D. pods.: brz, kru, so na 30%	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ	25 40			7 12	10 14		4 4		12 9 ---	21	
			0,59		RP: DROGI L														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,42 Gmina Iława (032) = 18,42 Powiat Iławski (07) = 18,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6774	93,6	
190 a	2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	19 19	0,8	um um duże	7 7	7 5	I II	12	34	85	9,9 ---	CP-P-2,47
					S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz, Św 19l, pods.: kru, brz, św na 20%, w cz. SE kępa 0,26 ha So 130l. 2 szt. w cz. SE bagno 0,15 ha, Info: fragm. BMśw		PRZES	SO	130			34	28		2		47	9,9 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, pods.: brz, kru na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 DB	15 15 15 15	0,9	peł duże		6 5 4 6	IA I I II	11			7,3 0,4 0,2 --- 7,9 4,4	CP-P-1,80
c		1,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, D. pods.: wb, brz, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	BRZ-SO- ŚW	PRZES	MD BK BRZ SO	130 80 80 130			45 24 35 34	33 17 25 25		2 4 2 2		8 8 7 5 --- 28		
d			2,58		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, D. w cz. S kępa 0,1 ha So 120l.	DB-BK-SO	PRZES	SO BK ŚW	120 80 80			32 29 34	29 27 24		2 3 2		13 6 2 --- 21		ODN-ZRB-2,58 PIEL-2,58 CW-2,58
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Bk 130l, Bk 80l, Brz 60l, pods.: brz, lsz, bk, św, jał na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg) 15	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	45	31	I	2	462	240	2,1 4,0	IIIA-30%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52

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
190 g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha Brz 35l. w cz. NE bagno 0,03 ha w cz. E kępa 0,09 ha Bk 60l. w cz. N kępa 0,1 ha Bk, Brz 80l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	15 15 15	0,9	peł duże		6 3 4	IA II III	11				13,8 --- 13,8 4,9	CP-2,83
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 9l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB PRZES BK BK BK	9 9 9 80 60 110	0,9	peł duże		3 2 2	IA II III	11			5 5 1 --- 11		CW-2,74 CP-2,74
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, ptn.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 130l, podsz.: bk na 10%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BK PODRII BK	130 130	0,9	prz prz um		37 29	31 27	I III	2 3	369 38 --- 407	375 40 --- 415	3,3 0,5 --- 3,8 3,7	IIIA-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 80l, So 40l, mjs Brz 40l, podsz.: bk, św, brz, lsz, kru na 40%, w cz. E bagno 0,25 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz um		32	25	I	12	310	365	6,3 5,3	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Bk 80l, Brz 60l, podsz.: brz, gb, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	120	0,9	prz prz um	44	30	I	2	408	355	3,5 4,0	IIIA-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
	13,43 13,43 13,43 13,43 13,43	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,26 Gmina Iława (032) = 18,26 Powiat iławski (07) = 18,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1843	47,3		
191 a ~a	16,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	24	IA	13	399	6585	158,7 9,6	TP-16,51
	16,51 16,51 16,51 16,51 16,51		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,84 = 16,84 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,84 Gmina Iława (032) = 16,84 Powiat iławski (07) = 16,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6585	158,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Db 60l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: lsz, gb, bk, św, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	60 40	1,0 0,3	um um duże	25 14	25 13	IA 13	13 13	409 38	1445 135	33,4 9,5	TP-3,53
b	7,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Os 55l, mjs Brz, Gb, Md, Św, Db 55l, podsz.: gb, lsz, bk, brz, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	24	23	IA	13	343	2700	69,5 8,8	TP-7,87
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mn, ms/pls, P. msz, R. trf.spe, ptn.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, ol, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	85 85	0,9	um um duże	24 24	19 17	IV IV	4 4	192 32 ---	100 15 ---	1,2 0,1 ---	1,3 2,5
d		2,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Mn, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, rkt.spe, sit.roz, D. podsz.: kru, brz, bk, wb, so na 90%	OL	PRZES	BRZ BRZ DB	40 55 75			18 29 29	16 20 19		4 3 3		105 12 1 ---	118	
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md 33l, podsz.: lsz, św, bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 GB	33 33 40	1,0	um um duże	17 19 27	15 17 15	IA I II	13	193 20 15 ---	710 75 55 ---	37,2 3,0 2,9 ---	TW-3,67 11,7
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,10		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 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
192																			
	15,58	2,12	0,49		= 18,19												5361	147,3	
	15,58	2,12	0,49		= 18,19 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	15,58	2,12	0,49		= 18,19 Gmina Iława (032)														
	15,58	2,12	0,49		= 18,19 Powiat iławski (07)														
	15,58	2,12	0,49		= 18,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
193					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Os, Gb, Js 68l, podszyt.: jw, lsz, bk, gb, brz na 60%, w cz. N luka 0,09 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	35	27	IA	14	431	2430	48,2 8,5	TP-5,64
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal st łag W, GI. AUpl, pl//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd So, Jw 68l, mjs Ol 68l, podszyt.: jw, kru, ol, lsz na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha Jw 27l. w cz. S kępa 0,13 ha Ol, Js 27l.	80/80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	68	0,5	prz prz luź	30	25	I	2	182	130	1,7 2,4	
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRbr, gpi, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 23l, podszyt.: kru, bk, brz na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	23 23	1,1	um um duże	15	13 7	I I	13	163	95	5,9 0,4 --- 6,3 10,9	TW-0,58
d	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Os, Gb, Bk 47l, mjs Św 47l, podszyt.: gb, lsz, lp, brz, bk, św na 80%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	47 47 47	0,9	um um duże	23 24 18 22	21 21 17	IA I II	12	192 74 18 284	870 335 80 1285	27,4 8,4 3,4 --- 39,2 8,6	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	7,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Js 70l, Lp 55l, mjs So 130l, Bk 70l, Brz, Gb 55l, pods.: gb, bk, lsz na 60%, Info: fragm. Lśw RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII ZADRZEW (w cz. S)	SO BK GB	85 55 45	1,0 0,2	um um prz	35 20 18	30 19 17	IA 4	13 11	501 57	3975 450 1	59,6 7,5	TP-7,93 DRZEW-100%-0,17		
~a			0,17																		
~b			0,30																		
~c			0,12																		
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,00 Gmina Iława (032) = 20,00 Powiat iławski (07) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8365 [1]	155			
194 a b c d		0,16		0,28 0,32	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: PS (Ps VI) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy RP: R (R V) RP: TURYST, Info: miejsce na ognisko	SO-DB-OL	PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL SO ŚW DB LSZ ŚNG.B BEZ.K	70 70 70 85 85				29 28 31 38 38	21 20 24 25 24		3 3 3 3		5 5 10 5 2 --- 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
194 f			0,40		RP: BUD INNE, Info: Leśniczówka Łowiecka " Dziarnówko"														
g				0,10	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			28	20					2	
h		0,33			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, D. podszt.: kru, bez.c, lsz na 30%	SO-DB-OL	PRZES	OL	70			28	20					10	
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l, w cz. S kępa 0,2 ha Św,Bk 24l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	0,9	peł duże	7 7	7 9 5 5	IA I I I	22	33 8	45 10	7,4 0,9	CP-P-1,30
j	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, IIP mjs Gb 63l, podszt.: lp, lsz, gb na 30%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	83 83	0,9	prz prz um	35 30	29 27	IA I	12	395 50 445	1710 215 1925	26,4 4,1 7,0 30,5 14,1 3,3	TP-4,33
k	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Jw 57l, podszt.: lp, lsz, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	25 24 25	23 22 22	IA I I	22	288 27 27 342	1105 105 105 1315	27,1 2,9 1,9 31,9 8,3	TP-3,83
l	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db 220l, Św, Gb 60l, Gb 30l, podszt.: lsz, lp, gb na 30%, Info: fragm .Lśw	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 LP 1 DB	60 60 60	0,9	um um prz	26 22 26	24 21 23	I I I	3 4 3	171 85 32 288	500 245 95 840	8,3 7,9 2,5 18,7 6,4	TP-2,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
194 m	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz, Bk, Św 108l, Lp, Db 68l, Gb, Lp, Bk 45l, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	108 108 108	0,9	prz prz um	39 45 31	29 28 24	I II III	2 2 3	280 92 38 ---	1650 540 225 ---	19,0 6,5 3,0 ---	III A-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77	
n	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Db, Św, Bk 57l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	25	23	IA	12	385	1275	31,4 9,5	TP-3,31	
-a			0,32		RP: DROGI L															
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 25,94 = 25,94 Obr. ew. Smolniki (0032) = 25,94 Gmina Iława (032) = 25,94 Powiat iławski (07) = 25,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8320 [22] (2)	163,7		
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, sał.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 52l, podsz.: lp, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	52 52	0,9	um um prz	24 14	22 17	IA II	13	262 37 ---	140 20 ---	3,8 1,0 ---	TP-0,53	
b	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 33l, podsz.: bk, św, brz, lsz, db na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	33 38	0,9	um um prz	14 19	15 17	IA IA	13	132 103 ---	815 635 ---	42,7 26,8 ---	TW-6,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
195 c	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. ziel, R. gwz.spe, bor.czr, sał.leś, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Bk 80l, podsz.: lp, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB	95 105 105	0,9	um um prz	34 37 31	28 28 26	I II II	3 3 2	314 44 44 ---	320 45 45 ---	4,4 0,7 0,6 ---	TP-1,02
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 53l, podsz.: lp, gb, db, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	53 53 53	0,9	um um duże	26 15 17	23 17 18	IA II II	12	299 21 21 ---	625 45 45 ---	16,8 1,5 2,1 ---	TP-2,09
f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Bk 98l, Św, Bk 63l, podsz.: bk, św, kru, db na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	34	27	I	2	446	1635	21,7 5,9	TP-3,67
g	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mał.wiś, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 60l, Db 90l, podsz.: bk, św, db na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26	25	IA	12	411	1600	36,9 9,5	TP-3,89
~a			0,26		RP: DROGI L														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 17,63 = 17,63 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,63 Gmina Iława (032) = 17,63 Powiat Iławski (07) = 17,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5970	159	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. ziel, R. sał.leś, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Św, So.we, Bk 105l, IIP mjs Bk 40l, podszyt.: bk, jrjz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP BK	SO BK	105 60	0,9 0,7	prz prz um prz prz luź	31 18	27 17	I III	3 4	393 124	1135 360	13,7 4,7 15,9 5,5	IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
b	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, Gl. RDb, pls, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 10l, podszyt.: brz, kru na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 150l. Bk 80l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK 2 SO 1 DB SO BK	10 10 7 10 150 80	0,9	um um prz		3 2 2 1	IA II IA IV	11		45 8 ---	53	CP-2,98
c		3,09			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 150l. Bk 80l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	DB-BK-SO	PRZES	SO BK	150 80			36 25	27 20		2 3		60 15 ---	75	ODN-ZRB-3,09 PIEL-3,09 CW-3,09
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk 55l, podszyt.: bk, kru na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	23	21	I	12	320	660	18,1 8,7	TP-2,07
f	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP mjs Bk 50l, podszyt.: bk na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	150 80	0,8 0,6	prz prz luź prz prz um	43 25	29 24	II II	2 3	323 242	1940 1450	14,3 2,4 32,8 5,5	IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
~a			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
	13,94	3,09	0,33		= 17,36												5673	94,8	
	13,94	3,09	0,33		= 17,36 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	13,94	3,09	0,33		= 17,36 Gmina Iława (032)														
	13,94	3,09	0,33		= 17,36 Powiat iławski (07)														
	13,94	3,09	0,33		= 17,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 7l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BK	7 7 100 55	0,9	um um prz		2 1 15	IA II	12 2 4		55 12 ---	67	CP-3,50
b	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk, Św 55l, Bk 35l, podsz.: bk, kru, jrz, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	32	28	I	3	442	2615	32,3 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mał.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Gb 85l, Św 60l, podsz.: św, bk, brz, db, gb na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	29	27	I	12	378	1015	16,2 6,0	TP-2,68
~a			0,52		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	12,10		0,57		= 12,67												3697	48,5	
	12,10		0,57		= 12,67 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	12,10		0,57		= 12,67 Gmina Iława (032)														
	12,10		0,57		= 12,67 Powiat iławski (07)														
	12,10		0,57		= 12,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a				0,88	RP. BAGNO (N)														
b		8,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, sit.spe, D. podsz.: wb, ol, kru, brz na 60%	OL	PRZES	OL	35			16	15				170		
								OL	80			33	24				28		
								BRZ	80			38	22				21		

																	219		
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. pjd Brz 78l, mjs Brz 48l, podsz.: kru, bk, lsz, brz na 40%, w cz. E kępa 0,28 ha Ol 18l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	25	24	I	12	358	775	17,3 8,0	TP-1,82 CP-P-0,28
d				1,66	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	WB BRZ		0,1 65		40	19				1		
f				0,03	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,3									
g				0,01	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU		0,6									
-a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	48			27	24				4		DRZEW-100%-0,12
	2,17	8,99	0,12	2,58	= 13,86												994	17,3	
	2,17	8,99	0,12	2,58	= 13,86 Obr. ew. Smolniki (0032)												[4]		
	2,17	8,99	0,12	2,58	= 13,86 Gmina Iława (032)												(1)		
	2,17	8,99	0,12	2,58	= 13,86 Powiat iławski (07)														
	2,17	8,99	0,12	2,58	= 13,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 65l, Db, So 110l, Lp 50l, pods.: kru, bk, lsz na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	0,9	um um prz	32 29	25 26	I IA	2 2	193 169 ---	540 475 ---	7,8 9,9 ---	TP-2,81	
b	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 55l, mjs Md 55l, pods.: lsz, bk, gb, kru na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um duże	24 25	24 23	IA I	13	275 52 ---	1530 290 ---	39,3 5,6 ---	TP-5,56	
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pg, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, pods.: brz, kru na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Bk 100l. 1 szt., Info: fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB 4 BK PRZES BK SO DB	3 3 100 100 80	0,9		30 34 40	26 26 22	I I	11 2 2 2	---	23 8 3 ---	34	CW-1,04	
d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120l, Św 80l, mjs Brz 65l, pods.: lsz, bk, kru, jrjz na 70%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 80	0,9	um um prz	29 33	26 29	IA IA	12	379 46 ---	875 105 ---	18,3 1,7 ---	TP-2,31	
-a			0,19		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
	11,72		0,36		= 12,08											3849	82,6		
	11,72		0,36		= 12,08 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	11,72		0,36		= 12,08 Gmina Iława (032)														
	11,72		0,36		= 12,08 Powiat iławski (07)														
	11,72		0,36		= 12,08 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
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, upr za, D. zmiesz. smug, mjs Md, Brz 29I, podsz.: brz, gb, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,35 ha So,Brz 65I.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW	29 29	1,2	peł duże	14 11	13 11	IA I	12	222 15 ---	1345 90 ---	88,2 12,2 ---	TW-6,06
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Bk, Brz 25I, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,2	peł duże	13 8	11 11	IA I	12	153 15 ---	535 50 ---	47,0 10,5 ---	TW-3,49
c	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 7I, w cz. C kępa 0,33 ha So 135I. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO BK	7 7 7 135 40	0,8	um um prz	2 1 2 33 20	IA II II	21	---	---	---	---	CW-2,52 CP-2,52
d	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. pjd Gb 70I, mjs Md, Brz 135I, Brz 55I, Brz 40I, Bk 25I, podsz.: lsz, brz, gb na 70%, Info: miejsce postoju	120/120 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	135	0,9	prz prz um	34	31	I	2	411	1860	16,0 3,5	IIB-60%-4,52 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71
-a			0,53		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ		0,6									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,59		0,60		= 17,19												4000	173,9	
	16,59		0,60		= 17,19 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	16,59		0,60		= 17,19 Gmina Iława (032)														
	16,59		0,60		= 17,19 Powiat iławski (07)														
	16,59		0,60		= 17,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 10l, w cz. N kępa 0,06 ha So 120l. Bk 80l. w cz. S kępa 0,05 ha So 120l. Bk 60l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	10 10 10	0,9	peł duże		3 2 4	IA II II	11				CP-2,70
b		2,47			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. naga, D. w cz. N bagno 0,1 ha w cz. N kępa 0,09 ha So 120l. Bk 80l. w cz. C kępa 0,12 ha So 120l. Bk 60l. Bk 80l. 2 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO BK BK	120 60 80			35 25 29	31 22 25		2 3 3		22 18 9 --- 49		ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47 CW-2,47
c	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Brz 100l, Św, Brz 45l, Bk 30l, podsz.: bk, brz, św, kru na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	32	28	I	2	449	2180	28,1 5,8	TP-4,86
d	5,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 80l, mjs Bk, Brz 30l, podsz.: lsz, db, św, bk na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 55	1,0	um um duże	33 25	29 23	IA I	13	424 30 --- 454	2180 155 --- 2335	35,3 3,0 --- 38,3 7,5	TP-5,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bb (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. zad, R. bor.bag, trz.spe, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, św, bk, kru, db na 10%, Info: fragm. BMw.	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,8	um um duże	13 18	16 16	IV III	4 4	111 42 ---	240 90 ---	2,6 2,1 ---	TP-0,50	
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podszt.: bk, kru, gb na 10%, Info: fragm. Bb	120/120 BRZ-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	25	24	IA	12	343	170	4,4 8,8		
-a			0,47		RP: DROGI L															
-b			0,10		RP: LINIE															
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,40 = 18,40 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,40 Gmina Iława (032) = 18,40 Powiat iławski (07) = 18,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5145	75,5		
202 a	1,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	80/80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,7	um um prz	20 18	19 16	III III	4 4	130 37 ---	220 65 ---	2,6 1,5 ---	TP-8,44	
b	8,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 55l, mjs Św 55l, So 40l, podszt.: bk, kru, św, brz na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	26 24	24 24	IA I	13	294 59 ---	2480 500 ---	63,8 9,7 ---		
							PRZES	BK ŚW	110 90			73 45	25 26	3 3		10 2 ---	12	73,5 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz, Db 24l, podszt.: brz, św, bk na 10%, w cz. N bagno 0,05 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	24 24 24	1,0	peł duże	13 12	11 9 6	IA I II	12	139 7 ---	540 25 ---	51,9 6,2 ---	TW-3,87
d		1,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bso) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.spe, bor.bag, trf.spe, D. podszt.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: żur.bło	SO	PRZES	SO SO BRZ ŚW	80 40 80 95			19 12 15 28	14 11 17 24		4 4 4 3	---	113 25 16 9 ---	15,0	
f			0,40		RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, rkt.spe, D. podszt.: brz, kru na 50%	OL-BRZ- SO	PRZES	SO	35			15	13		4	---	3		
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru, bk, db na 30%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	0,9	um um duże	22 24	20 20	IA I	11	248 47 ---	225 45 ---	7,5 1,1 ---	TP-0,91
-a			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	68 55			24 26	21 24		4 2	---	9 1 ---	10	DRZEW-100%-0,12
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,16		RP: DROGI L														
-d			0,07		RP: LINIE														
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,57 Gmina Iława (032) = 17,57 Powiat Iławski (07) = 17,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4278 [10]	144,3	

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
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: brz, kru, db na 40%, w cz. C kępa 0,2 ha So 130l. Bk 75l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	15 15 15	0,9	pef duże		6 5 4	IA I III	11				9,9 --- 9,9 4,9	CP-2,03
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, pfn.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 3l, 1-kępa 0,17 ha Bk 75l. So 130l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BK	3 3 3	0,9				IA III II	11				39 13 --- 52	CW-1,89
c	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Bk 80l, Bk, Św 65l, mjs Brz, Gb 30l, podsz.: bk, db, brz, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	32	29	I	2	395	2600		31,2 4,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 Działka nr 2: IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94
d	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Brz, Gb, Św 80l, podsz.: bk, gb, brz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	80 60	1,1	um um prz	32 24	25 22	I I	13	399 36 --- 435	1780 160 --- 1940		30,6 5,1 --- 35,7 8,0	TP-4,46
~a			0,47		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			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
203																			
	14,96		0,55		= 15,51												4636	76,8	
	14,96		0,55		= 15,51 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	14,96		0,55		= 15,51 Gmina Iława (032)														
	14,96		0,55		= 15,51 Powiat iławski (07)														
	14,96		0,55		= 15,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mał.wś, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: lsz, gb, bk, św na 70%, w cz. NE bagno 0,08 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	1,0	um um duże	27 31 26 26	23 25 22 22	IA I I I	13	188 103 29 46 ---	645 355 100 160 ---	17,4 9,0 2,1 6,6 ---	TP-3,43
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db 34l, podszyt.: lsz, gb, db, kru na 70%, w cz. NW bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	34 34 34	1,0	peł duże	20 19 15	16 17 14	IA I I	13	151 60 19 ---	875 350 110 ---	43,8 13,6 10,3 ---	TW-5,80
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 26l, mjs Md, Db, Brz, Bk 26l, podszyt.: brz, gb, lsz na 30%, w cz. N bagno 0,17 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,2	peł duże	13 12 12	12 10 10	IA I I	13	183 10 ---	925 50 ---	74,9 9,0 ---	TW-5,05
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db, Bk 59l, mjs Gb, Św 59l, podszyt.: lsz, gb, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	1,0	um um duże	28 27	25 24	IA I	12	324 62 ---	485 95 ---	11,5 1,6 ---	TP-1,50
							PRZES	BK	115			47	28		3		14		
							PRZES	SO DB ŚW	140 140 140			50 75 50	26 22 27		2 4 3		4 4 2 ---		
																	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,55		RP: DROGI L														
	15,78 15,78 15,78 15,78 15,78		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 16,33 = 16,33 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,33 Gmina Łława (032) = 16,33 Powiat łławski (07) = 16,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4174	199,8	
205 a	2,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Db, Os 59l, mjs Md, Gb 59l, podszyt.: lsz, gb, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	59 59	1,0	um um duże	26 26	25 24	IA I	13	283 93 ---	565 185 ---	13,3 3,2 ---	TP-2,00	
b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 95l, Gb, Brz 60l, mjs Brz 95l, Bk 60l, Brz 45l, podszyt.: bk, gb, lsz na 40%, w cz. SW bagno 0,2 ha, Info: wyst. torfowisko	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	95 85	1,2	um um duże	33 27	27 25	I II	2 3	377 144 ---	2235 855 ---	30,9 17,5 ---	TP-5,93	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 3l, w cz. N kępa 0,09 ha So,Bk 120l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD PRZES DB SO BK	3 3 3 3	0,9		35 34 63	25 29 29	IA II III I	11					
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	95			33	27				18		DRZEW-100%-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,21		0,53		= 9,74												4078	64,9	
	9,21		0,53		= 9,74 Obr. ew. Smolniki (0032)												[18]		
	9,21		0,53		= 9,74 Gmina Iława (032)														
	9,21		0,53		= 9,74 Powiat iławski (07)														
	9,21		0,53		= 9,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Bk, Św, Gb 80l, Brz, Gb 50l, Db 100l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, 1-od gnia 0,18 ha Db 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 2 LP 2 OL 1 DB 1 GB	125 125 80 125 100	0,6	prz prz luź	45 45 34 48 31	30 28 23 29 23	I III III II III	2 2 3 2 3	106 48 42 31 20 ---	135 60 55 40 25 ---	1,3 0,8 0,7 0,4 0,4 ---	IVDU-95%-1,29 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89 CP-0,40
b	2,74				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, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, w cz. NE kępa 0,18 ha So 125l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO DB BK LP	2 2 2 125 125 80 80	1,0				IA I II	11		40 5 5 5 ---	55	PIEL-2,74 CW-2,74
c	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, dąb.roz, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Lp, Gb, Brz, Bk, Db 100l, Św 65l, Gb, Db, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 50%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 GB 3 GB	100 30 45	0,9 0,3	prz prz um	35 12 17	28 14 18	I 22	3	398 29 19 ---	3035 220 145 ---	39,0 5,1	TP-7,62

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	
206 d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Db, Lp, Bk, Gb 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Św 80l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 2 BK 1 DB	125 80 55 80	1,0 0,8	prz prz um prz prz luź	42 28 18 27	31 25 20 24	I II I II	2 3 4 3	460 198 45 29 ---	1775 765 175 110 ---	16,4 4,2 17,3 6,5 2,2 ---	26,0 6,7	IIB-30%-3,86 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, dąb.roz, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb 50l, Bk, Brz, Św 85l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Db, Gb 110l. 2 szt., Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BK	85 35	1,0 0,1	um um prz	32 11	30 12	IA 22	12 13	501 13	2305 60	34,6 7,5	TP-4,60	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	8 SO 2 BK 8 BK 2 BK	100 90 70 40	1,0 0,9	prz prz um prz prz um	34 28 20 14	28 26 23 16	I II II I	3 3 12 1	359 83 ---	585 135 ---	7,5 2,5 ---	10,0 6,1 10,5 3,6 ---	TP-1,63
-a			0,08		RP: LINIE															
-b			0,39		RP: DROGI L															
	21,74 21,74 21,74 21,74 21,74		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Smolniki (0032) = 22,21 Gmina Iława (032) = 22,21 Powiat iławski (07) = 22,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10105	143,7		

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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Św 60l, Db, Św, Lp, Brz 30l, podsz.: lp, db, św, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um prz	26 26	25 24	IA I	12	368 31 ---	690 60 ---	15,9 1,0 ---	TP-1,87
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ps, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Św 57l, Św, Lp, Bk, Db 30l, podsz.: lp, bk, brz, db na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	57 57	0,9	um um prz	22 20	22 20	I II	12	233 45 ---	845 165 ---	22,0 5,2 ---	TP-3,62
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Db, Brz, Św 62l, Db, Bk, Św 30l, podsz.: db, bk, brz, jał na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha Bk 80l., Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	23	22	I	12	339	1375	32,3 8,0	TP-4,05
d	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 48l, Św 38l, Db 80l, podsz.: brz, św, db na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	19	21	IA	23	290	1265	38,8 8,9	TP-4,37
f		2,62			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//ps, P. naga, D. w cz. C kępa 0,25 ha So 125l. 2 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO	125			42	30		2		65		AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62 PIEL-2,62 CW-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a ~b	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//ps, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, Db 70l, Bk, Db 100l, Gb, Lp 30l, pods.: lp, db, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 2 LP	8 SO 2 LP	125 55	1,0	prz prz um	42 17	30 17	I II	2 4	367 44 ---	180 20 ---	1,7 1,0 ---	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,35 = 17,35 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,35 Gmina Iława (032) = 17,35 Powiat Iławski (07) = 17,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4665	117,9	
208 a b ~a	5,24 12,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Lp, Db, Md 55l, Lp, Db 30l, pods.: brz, db, św, lsz na 30%, Info: budki leg, fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	0,8 0,5	um um prz	24 2	24 2	IA 22	12 22	343	1795	46,2 8,8	TP-5,24
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,91 Gmina Iława (032) = 17,91 Powiat Iławski (07) = 17,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	1,0 0,3	um um prz	22 2	23 2	IA 22	12 22	386	4765	122,6 9,9	TP-12,34
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,91 = 17,91 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,91 Gmina Iława (032) = 17,91 Powiat Iławski (07) = 17,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6560	168,8	

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	
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	13,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,3 ha So 80l. Św 50l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	2 2 2 2 2	1,0			I II I II I	11				11,1 --- 11,1 0,8	PIEL-13,41 CW-13,41 PRZEST	
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, trawy, U. 10% antrop, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Św 50l, So.we 120l, So.we, Bk 70l, podsz.: bk, brz, św, db, jał na 30%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. A	DRZEW	SO		120	0,9	prz prz um	40	27	II	3	334	195	1,8 3,1	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Św 55l, podsz.: db, św, brz, jał na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	1,1 0,7	um um duże	20 2	20 2	I 22	12	354	1070	29,2 9,7	TP-3,02	
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% antrop, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 60l, podsz.: św, bk, brz na 20%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	26	I	22	399	445	7,7 6,9	TP-1,12 ODN-IIP-1,12	
-a			0,66		RP: DROGI L															
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 18,80 = 18,80 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,80 Gmina Iława (032) = 18,80 Powiat iławski (07) = 18,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1939	49,8		

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. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 70l, Bk 30l, pods.: kru, św, jał, brz, lsz, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha Św 15l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	70 15 15	1,0 0,6	um um prz	26 3 2	27 3 2	IA 22	13 22	487	875	16,8 9,3	TP-1,80
b	10,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Brz 60l, Św, Bk 35l, pods.: jrz, kru, jał, św, lsz, bk na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15	1,0 0,5	um um prz	24 4	23 4	I 22	13 22	340	3595	88,1 8,3	TP-10,58
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Brz 40l, pods.: db, bk, św, brz na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	um um duże	20 22	20 20	IA I	23 23	272 27 ---	440 45 ---	17,2 3,0 ---	TP-1,61
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: LINIE														
	13,99 13,99 13,99 13,99 13,99		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,42 Gmina Iława (032) = 14,42 Powiat iławski (07) = 14,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4955	125,1	

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
211					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	10,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 30l, Bk, Św 70l, Św, Bk 50l, So 100l, podsz.: bk, brz, gb, db, lsz na 30%, w cz. SE kępa 0,35 ha So 46l. w cz. S kępa 0,2 ha Św 10l., Info: fragm.BMśw, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um prz	28	28	IA	12	487	4900	93,7 9,3	TP-10,06	
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 53l, Brz 43l, podsz.: brz, bk, db, św na 20%	80/80 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	53	1,0	um um prz	20	23 24	I I	4 4	257 46 ---	440 80 ---	9,1 3,3 ---	TP-1,71	
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs So 78l, podsz.: św, bk na 30%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	MD BK	78 20	0,9 0,3	um um prz	30	27 5	II 22	12 12	352	445	6,5 5,1	TP-1,27
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,34 Gmina Iława (032) = 13,34 Powiat iławski (07) = 13,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5865	112,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Św 100l, mjs Brz 80l, Bk 50l, Db 25l, podsz.: brz, kru, lsz, bk, db na 30%, w cz. NW kępa 0,4 ha So,Brz 65l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	prz prz um	32	29	IA	12	471	3740	60,6 7,6	TP-7,94	
b	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, pin.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: brz, lsz, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	28 28	1,1	peł duże	15 12	13 11	IA I	12	188 12 200	865 55 920	60,4 8,1 --- 68,5 14,9	TW-4,59	
c	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp 57l, podsz.: lp, kru, lsz, bk, bez.k na 30%, w cz. NE kępa 0,28 ha Św,Bk 25l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	57 110	1,0	um um prz	26 45	24 25	IA 3	12	395	1965 12	48,3 9,7	TP-4,97	
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp., podsz.: lp, lsz, bk na 50%	80/80 LP-SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 LP 3 LP 2 BRZ	80 55 80	1,0	um um duże	29 20 29	24 17 27	II II I	3 4 3	180 66 72 ---	95 35 40 ---	2,2 1,6 0,4 ---	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,67 = 18,67 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,67 Gmina Iława (032) = 18,67 Powiat iławski (07) = 18,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6818	181,6		

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
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 53l, podsz.: lp, lsz, brz, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	1,1	um um duże	24 26	23 22	IA I	13	375 32 ---	1355 115 ---	36,5 2,4 ---	TP-3,61
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 20l, mjs Db 20l, podsz.: brz, bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	peł duże	8 7 7 7	9 7 7 11	IA I I I	12	63 2 12 ---	185 5 35 ---	28,8 2,6 2,6 ---	CP-P-2,90 TW-2,90
c	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz, bk na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 130l. Bk 80l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	15 15 15	0,9	peł duże		6 4 4	IA II III	11			12,7 ---	CP-2,60
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 33l, podsz.: kru, brz na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33	0,9	peł duże	16 15	15 13	IA I	13	195 16 ---	370 30 ---	19,5 3,1 ---	TW-1,91
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Bk 85l, podsz.: kru, brz, jrz, św na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	30	IA	13	501	720	10,8 7,5	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(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
213 g h i -a -b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl/pl, P. msz, R. płn.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, w cz. C kępa 0,21 ha So 115l. 2 szt. RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 50l, podsz.: kru, bk, brz, św na 30% RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 DB-BK-SO (zg) DB-BK-SO 120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO SO	5 5 5 5 115	0,9 1,0	peł duże um um prz	 33	1 1 1 2 30	IA II III II IA	11 13	 501	 580	 8,7 7,5	CW-2,83 TP-1,16
	16,45 16,45 16,45 16,45	0,99 0,99 0,99 0,99	0,46 0,46 0,46 0,46		= 17,90 = 17,90 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,90 Gmina Iława (032) = 17,90 Powiat iławski (07) = 17,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3541	127,7	
214 a	7,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Bk, Św, Brz 80l, Bk 45l, podsz.: bk, brz, kru, św, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	34	29	IA	13	471	3525	57,1 7,6	TP-7,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. msz, R. pln.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, w cz. C kępa 0,12 ha So 115l. Bk,Brz 80l. w cz. S kępa 0,1 ha So 115l. Bk 70l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	0,9	peł duże		1 1 1 2	IA II III II	11				CW-2,89	
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 80l, mjs Bk 80l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115 70 80 80	80	1,0	um um duże	31 29 29 29	29 18 23 27	IA	13	471	2330	37,8 7,6	TP-4,95
d	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt. D. pjd Bk, Brz 70l, podsz.: bk, lsz, db, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO		100	1,1	prz prz um	34	28	I	2	498	1085	14,0 6,4	TP-2,18
~a			0,33		RP: DROGI L															
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,83 = 17,83 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,83 Gmina Iława (032) = 17,83 Powiat iławski (07) = 17,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7008	108,9		

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	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
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt: brz, gb na 40%, w cz. C kępą 0,17 ha So 130l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB	20 20 20 20 20	0,9	peł duże	7 7 10 5	8 7 11 5	I I I III	11	28 2 10 ---	60 5 20 ---	10,9 1,9 2,4 0,2 ---	CP-P-2,09 TW-2,09
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ptn.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, w cz. N kępą 0,1 ha So,Bk 85l. w cz. N kępą 0,1 ha So 130l. Bk 85l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 2 DB	12 12 12	0,9	peł duże	4 3 4	I I II	11	---	4,5	CP-2,01		
c	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, w cz. C kępą 0,12 ha So 130l. Bk 85l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	0,9	peł duże	1 1 1 3	IA II III I	11	---	4,9 2,4	CW-2,23		
							PRZES	SO BK BRZ BK	130 70 85 45			28 20 35 14	26 19 25 16	2 4 3 4	19 5 1 1 ---	85 26	15,4 7,4		
							PRZES	SO BK SO ŚW	130 85 85 85			35 20 29 24	28 19 24 23	2 4 2 3	53 23 10 1 ---	87			
							PRZES	BK SO	85 130			29 34	25 32	3 2	45 26 ---	71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 d	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 130l, IIP, pods.: bk, gb, db na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BK	130 95	1,0	prz prz um	44 29	27 27	II II	2 3	297 84 ---	1005 285 ---	8,0 4,9 ---	IIIB-60%-3,38 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03
f	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św, Brz 105l, Gb, Św, Bk 65l, mjs Gb 50l, Św, Db, Bk 40l, pods.: lsz, gb, bk, jr, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	105	1,0	prz prz um	40	29	I	2	445	2465	29,6 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,73 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82
-a			0,55		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,83 Gmina Iława (032) = 15,83 Powiat Iławski (07) = 15,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4919	85,3	
216 a	2,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	110/110 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 3 SO	12 12 12	0,9	peł duże		3 4 4	I II IA	11			0,8 5,8 ---	CP-2,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Md 12l, w cz. N kępa 0,18 ha So 120l. Św 80l. Bk 60l. Bk,Brz,Św 45l. w cz. S kępą 0,09 ha So 120l. Bk 60l. Gb 45l.		PRZES	SO GB BK BRZ BK ŚW	120 45 60 45 45 80				33 16 25 24 19 30	28 15 19 20 17 25		2 4 3 4 4 2	46 3 2 2 1 1 ---	2,8	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
216 b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 2l, w cz. C kępa 0,22 ha So 120l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW SO BK	2 2 2 2 120 40	1,0				IA I II I	11 2 4					PIEL-2,42 CW-2,42
c	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 120l, Ol 60l, mjs Bk 80l, Św 60l, podsz.: gb, lsz, bk, brz na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	8 SO 2 GB 9 GB 1 BK	120 60 40 40	1,0 0,2	prz prz um	43 18 12 10	30 16 18 14	I III 22	2 4 2	367 38 --- 405	2330 240 --- 2570	22,9 8,5 --- 31,4 4,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 2: IIIA-30%-3,15 AGROT-0,94	
d	3,64				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. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Św, Gb 100l, Bk, Św 70l, Bk 50l, mjs Gb 70l, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%, Info: fragm. Lśw, BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	100 40	1,0 0,2	um um prz	34 13	32 15	IA 21	2 2	519 34	1890 125	22,8 6,3	TP-3,64	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: ol, św na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	46 17 46	0,8	um um duże	23 11 20	21 12 18	II II II	12	156 29 17 --- 202	180 35 20 --- 235	4,6 2,9 0,5 --- 8,0 6,9	TP-0,81 CP-P-0,35	
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łag W, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 45l, mjs Św 35l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PRZES	4 BRZ 3 GB 3 MD DB	45 45 45	0,9	um um duże	23 19 27	20 17 22	I II I	14	95 51 85 --- 231	325 175 290 --- 790	8,7 7,7 9,4 --- 25,8 7,5	TP-3,42	
h				1,27	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
216 -a			0,13		RP: LINIE															
-b			0,47		RP: DROGI L															
	19,37 19,37 19,37 19,37 19,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Smolniki (0032) = 21,24 Gmina Iława (032) = 21,24 Powiat Iławski (07) = 21,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6007	94,6			
217 a	1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, dąb.roz, C. drzew obc, drz szt, wyżyw, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk 130l, Lp, Gb 100l, Św, Brz 90l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, św, bk, db na 50%, Info: fragm.OL	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BK 1 DB	130 100 90 90	0,7	prz prz luź	40 30 30 32	28 23 25 23	II III II III	2 3 3 3	173 58 31 25 ---	220 75 40 30 ---	1,7 0,8 0,7 0,6 ---		
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 18l, podsz.: brz, bk, gb, św, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BRZ	18 18 18	1,0	um um duże	10 8	10 10	IA III I	33 3 3	46 10 ---	160 35 ---	21,9 2,9 ---	CP-P-3,46	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l, podsz.: brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,1 ha So 125l. Bk 90l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	13 13 13	1,0	um um prz	5 2 3	IA III II	32	11,2 1,2 ---	CP-3,10				
							PRZES	BK SO	90 125			25 34	25 25	3 3	15 5 ---	20	5 25 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 d	3,31				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, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 7l, podsz.: brz, bk, so na 20%, w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha So 130l. Bk 90l. 1 szt. w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. Bk,Gb 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	7 7 7 7	1,0	um um prz		2 1 1 3	I II II I	12				CP-3,31	
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Db, Gb 90l, Gb 55l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,5 ha Db 2l. 1 szt.	110/110 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 BK 1 BK 1 SO	90 55 130	0,8	prz prz luź	28 18 40	26 20 28	II I II	3 4 2	259 23 30	865 75 100	16,3 2,9 0,8	IIIB-30%-3,34 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
g	2,40				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, rkt.spe, dąb.roz, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 45l, podsz.: gb, lsz, brz, bk na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Bk,Gb 8l. w cz. W kępą 0,2 ha Db 8l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 GB 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45 30	0,8	prz prz um	20 19 14 20 12	21 20 16 18 12	IA I II II I	23	110 58 30 17 11	265 140 70 40 25	8,8 7,7 3,2 1,1 3,3	TP-2,40	
h	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św, Brz 85l, Św, Brz, Db, Bk 40l, podsz.: gb, bk, brz, św, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	1,0	prz prz um	33	29	IA	12	501	2595	38,9 7,5	TP-5,18	
							PRZES	SO BK GB	130 90 90			35 26 33	28 25 23		3 3 3		70 10 5 --- 85			
							PODS (w cz. W)	DB	2	0,2					12			--- --- 312	--- --- 1040	--- --- 20,0 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, So, Bk, Brz 75l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, brz, św, lsz na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 GB 2 GB 1 MD	90 90 75 75	1,0	prz prz um	37 33 26 30	30 22 21 26	II III III II	12	200 67 53 36 ---	280 95 75 50 ---	3,2 1,8 1,9 0,8 ---	TP-1,39
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Brz 110l, Św, Brz 80l, Gb 50l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	110 80 50	0,9 0,9	prz prz um prz prz um	37 26 17	30 25 20	I II I	2 3 4	401 259 44 303	1590 1030 175 1205	17,9 4,5 23,2 7,8 ---	IIIA-30%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZŁOZ-3,97
~a			0,56		RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 27,97 = 27,97 Obr. ew. Smolniki (0032) = 27,97 Gmina Iława (032) = 27,97 Powiat Iławski (07) = 27,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8170	180,6	
218 a	2,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	19 19 19	1,0	um duże um duże	9 12	9 5 12	IA II I	22	54 10 ---	150 30 ---	17,4 3,1 ---	CP-P-2,75 TW-2,75
							PRZES	SO BK	125 80			40 25	28 24	2 3		25 5 ---	20,5 7,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
218 b	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: brz, bk, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um prz		5 3 2 4	IA I III I	22				10,2 0,6 --- 10,8 4,8	CP-2,25
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, w cz. SW kępa 0,14 ha So 125l. Bk 90l. Lp 55l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	8 8 8 8	1,0	um um prz		2 2 1 4	I I III I	11				40 5 1 --- 46	CP-2,46
d		1,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. naga	DB-BK-SO	PRZES SO	125				40 30		2			30		ODN-ZRB-1,88 PIEL-1,88 CW-1,88
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 90l, Lp 70l, Lp 40l, Db 55l, podsz.: lp, jr, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 LP	125 55	1,0	prz prz um		40 17	30 18	I II	2 4	323 67 ---	415 85 ---	3,8 3,8 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
g	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Lp, Brz, Db 50l, Db, Bk 30l, podsz.: lp, bk, jał, jr, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um prz		22 23	IA	12	375	1070	31,0 10,9	TP-2,85	

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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. IP mjs Db, Bk, Św 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Os 55l, podsz.: lp na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 LP 2 LP	125 55 35	0,8 0,6	prz prz luź prz prz luź	45 17 12	30 17 13	I II I	2 4 4	358 102 13 ---	275 80 10 90	2,5 3,2 3,5 1,1 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 6l, podsz.: brz, bk na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha So 125l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB SO	6 6 6 125	1,0	prz prz luź	40	1 1 1 27	IA I II	11 2	40		CP-2,04	
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: DROGI L														
	14,40 14,40 14,40 14,40 14,40	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,63 Gmina Iława (032) = 16,63 Powiat Iławski (07) = 16,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2276	77		
219 a	5,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR PRZES	SO BK BK	65 13 100	1,1 0,7	um um prz	24 60	26 2 20	IA I II	13 22 3	471 5	2475	51,8 9,9	TP-5,25 ODN-IIP-5,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,01 ha So 105l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 DB	2 2 2 2	1,0				I II I II	11			0,9 --- 0,9 0,8	PIEL-1,08 CW-1,08 PRZEST
c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, trk.spe, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 120l, Bk, Lp, Św 70l, Bk, Św, Lp 50l, podsz.: bk, db, bez.k na 30%	120/120 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	120	0,7	luź	40	27	II	3	250	770	7,2 2,3	IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09
d	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,2 ha So 105l. Bk 90l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 2 DB	2 2 2 2	1,0				I II I II	11			6,6 --- 6,6 0,8	PIEL-7,95 CW-7,95 PRZEST
~a			0,33		RP: DROGI L														
	17,37 17,37 17,37 17,37 17,37		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,70 Gmina Iława (032) = 17,70 Powiat iławski (07) = 17,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3405	66,5	

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
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp,	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	2 2 2 2 2	1,0				I II I II I	11			4,2	PIEL-5,08 CW-5,08 PRZEST
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 60% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, db, bez.c na 20%, w cz. W luka 0,3 ha	120/120 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BK	125 70	0,8	prz prz luź	37 20	26 17	II III	3 4	264 18 --- 282	860 60 --- 920	7,4 1,9 --- 9,3 2,9	IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 70% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 50l, Brz 90l, Bk 30l, podsz.: bk, św, brz, bez.k na 30%	120/120 BK-SO (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW	SO	90	0,7	luź	31	26	I	3	291	1260	18,7 4,3	IVD-60%-4,33 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
-a			0,33		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: LINIE														
	12,66 12,66 12,66 12,66 12,66		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,11 Gmina Iława (032) = 13,11 Powiat iławski (07) = 13,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2240	32,2		

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
221					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 40l, pods.: bk, bez.k, brz na 30%	120/120 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	30	29	IA	3	367	1525	24,7 6,0	IVD-50%-4,15 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
b	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 28l, w cz. E luka 0,5 ha, Info: fragm.BMśw	80/80 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 TP 2 KL 2 LP 1 JW	28 28 28 28 28	0,8	um um prz	17 20 18 15 14	16 20 13 10 12	I I I I I	23	49 46 12 12 6 ---	315 295 75 75 40 ---	15,6 15,7 6,4 6,4 3,2 ---	TW-6,39 ODN-LUK-0,50
c	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 60l, Db, Św 80l, pods.: św, bk, brz na 30%	120/120 BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz luź	31	28	IA	3	367	2240	36,3 5,9	IVD-50%-6,11 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06
-a			0,33		RP: DROGI L														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,98 Gmina Iława (032) = 16,98 Powiat iławski (07) = 16,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4565	108,3	
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a		5,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe	BK-SO	PRZES	SO	120						2		100		ODN-ZRB-5,15 PIEL-5,15 CW-5,15 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b ~a	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: bk, św, db, jrj na 30% RP: DROGI L	120/120 BK-SO (zg) 20 Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BK	100 50	0,9	prz prz luź	32 20	27 12	I III	3 4	359 11 ---	4300 130 ---	55,4 9,3 ---	IVD-50%-11,98 AGROT-5,99 ODN-ZŁOZ-5,99	
	11,98 11,98 11,98 11,98	5,15 5,15 5,15 5,15	0,48 0,48 0,48 0,48		= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,61 Gmina Iława (032) = 17,61 Powiat iławski (07) = 17,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4530	64,7		
223 a b	0,83 2,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 85l, podsz.: bk, db, gb, kru na 30%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 21l, podsz.: brz, bk na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So 130l. Bk 65l. 2 szt., Info: fragm. BMśw	120/120 SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW PRZES	SO BK 5 SO 2 BK 2 DB 1 MD SO DB BK DB	130 55 21 21 21 130 65 65 85	1,1 0,3 0,9	prz prz um peł duże	40 20 9 11	27 18 9 11	II IA II III I	2 22 11 2 2 4 2	414 74 56 13 69	345 60 160 40 200	2,7 3,3 22,0 0,5 3,9 ---	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 TW-2,89 15 6 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 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 c	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 12l, w cz. NW kępa 0,07 ha Bk 55l. w cz. C kępa 0,04 ha So 130l. w cz. S kępa 0,08 ha So 130l. Bk 85l., Info: fragm. BMśw	110/110 LP-SO-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 4 SO 1 ŚW		12 12 12	0,9	peł duże		3 4 3	I I II	12			6,5 --- 6,5 2,3	CP-2,86
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 5l, w cz. N kępa 0,05 ha Bk 55l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD		5 5 5 5	0,9	peł duże		1 1 1 3	IA I III I	11			17 8 1 --- 26	CW-1,05 CP-1,05
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. pln.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, 1-kępa 0,09 ha So 123l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 2 BK 1 MD		5 5 5 5	0,9	peł duże		1 1 1 3	IA III II I	11			20 1 --- 21	CW-1,49 CP-1,49
g	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st str SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. pjd Db 130l, Db, Bk, Św, Ol 85l, Db, Bk 55l, podsz.: lsz, bk, db, brz, kru na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO		130	1,0	um um prz	39	31	I	3	462	1270	11,0 4,0	IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 24l, podsz.: kru, ol, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	24 24	1,1	um um duże	13 14	13 11	III I	11	113 13 ---	95 10 ---	5,3 2,5 ---	TW-0,84
~a			0,25		RP: DROGI L		PRZES	DB	120			60	24		3	126 105	3 3	7,8 9,3	
~b			0,04		RP: LINIE														
	12,71 12,71 12,71 12,71 12,71		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,00 = 13,00 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,00 Gmina Iława (032) = 13,00 Powiat iławski (07) = 13,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2098	54,4	
223A a	5,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	36	32	IA	2	461	2605	31,4 5,6	TP-5,65
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk, Św 100l, Bk, Św 70l, Db, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: brz, bk, jrż na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	PODR	DB	20	0,3					23				
~a			0,20		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, db, lsz, brz, św na 30%, Info: budki legowe		PODRII	6 BRZ 4 BK	20 35	0,1		11 9	11 12		12	6 3 ---	35 15 ---		
~b			0,17		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 85l, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, db, lsz, brz, św na 30%, Info: budki legowe		DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	32	27	I	12	475	1320	21,1 7,6	TP-2,78
					RP: DROGI L														
					RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
223A																			
	8,43		0,37		= 8,80												3975	52,5	
	8,43		0,37		= 8,80 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	8,43		0,37		= 8,80 Gmina Iława (032)														
	8,43		0,37		= 8,80 Powiat iławski (07)														
	8,43		0,37		= 8,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Radomno (0011) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a		1,02			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wfś, nar.spe, D. podsz.: kru, ol, wb, bk na 70%	OL	PRZES	OL BRZ SO	60 50 60			22 18 23	17 16 22		4 4 3		104 30 24 ---		158
b	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 98l, Db, Św, Bk, Ol, Brz 68l, Bk 43l, mjs Brz 43l, podsz.: db, kru, lsz, bk, jrz na 60%, w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 5l. w cz. SE luka 0,08 ha, Info: fragm. LMśw i Ol	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	28	27	IA	12	431	4990	98,9 8,5	TP-11,58
c	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. szch, R. pok.zwy, mał.wfś, ptu.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Ol 78l, podsz.: kru, ol, wb, jrz, brz na 50%, Info: fragm. BMśw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58	1,1	um um duże	25 26	23 24	II I	3 3	374 34 ---	300 25 ---	5,4 0,5 ---	TP-0,80
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 70l, mjs Ol 90l, podsz.: brz, św, lsz, bk na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	90 105 70	1,0	prz prz um	29 31 25	27 29 24	I I I	12	262 138 39 ---	410 215 60 ---	6,1 2,6 1,2 ---	TP-1,57
																439	685	9,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
224 f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 41l, podsz.: db, jał, św na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	0,9	um um duże	17 19	16 17	I II	11	184 36 ---	165 35 ---	6,7 1,0 ---	TP-0,91
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	14,86 14,86 14,86 14,86	1,02 1,02 1,02 1,02	0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,42 = 16,42 Obr. ew. Radomno (0011) = 16,42 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 16,42 Powiat nowomiejski (12) = 16,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6358	122,4		
225 a	2,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	57 57 57	1,0	prz prz um	25 27 20	25 26 22	IA I I	13	278 61 30 ---	575 125 60 ---	14,2 2,3 2,2 ---	TP-2,07
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, psm, porol, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, Św 80l, Db 40l, Lp 30l, Św 120l, podsz.: lsz, bk, śl.a, lp na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	120 90	0,8	prz prz luź	45 30	29 22	I III	3 3	285 50 ---	205 35 ---	2,0 0,7 ---	3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Lp 19l, podsz.: brz, lsz, lp na 30%, w cz. S luka 0,1 ha w cz. S kępa 0,15 ha So 120l. Lp 80l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB	19 19 19	1,0	peł duże	10 10 5 5	10 II III	22	46	130	15,2 0,3 --- 15,5 5,6	CP-P-2,79 TW-2,79	
d	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 13l, podsz.: brz, kru, lp na 30%, w cz. S kępa 0,2 ha So 120l. Lp 70l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 BK 2 DB	13 13 13	1,0	um um duże	6 3 4	IA II II	22			13,9 0,8 --- 14,7 4,8	CP-P-3,06	
f		2,39			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	SO	120			43	30	2		30		ODN-ZRB-2,39 PIEL-2,39 CW-2,39	
g				0,73	RP. Ł (Ł IV)														
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Lp 70l, Bk 50l, Św, Lp 40l, podsz.: lp, db, bk, lsz, śl.t na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 70	1,0	prz prz um	32 27	28 26	I IA	13	306 140 --- 446	400 185 --- 585	5,9 3,5 --- 9,4 7,2	TP-1,31
i				0,02	RP. ROWY-R (W)														
j				0,01	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
225																			
	9,95	2,39	0,34	0,76	= 13,44												1882	61	
	9,95	2,39	0,34	0,76	= 13,44 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	9,95	2,39	0,34	0,76	= 13,44 Gmina Iława (032)														
	9,95	2,39	0,34	0,76	= 13,44 Powiat iławski (07)														
	9,95	2,39	0,34	0,76	= 13,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 95l, Św, Lp, Brz 55l, Lp 30l, Db 80l, pods.: lsz, lp, św, bk, gb, jrj na 60%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 LP	115 80	1,0	prz prz um	44 25	29 24	I II	2 3	410 37 ---	1220 110 ---	12,8 2,5 ---	IIIA-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
b	7,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. trawy, bor.czr. rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Brz 100l, Św, Brz 80l, Św, Brz, Gb, Bk, Db 50l, pods.: brz, jrj, lsz, bk, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	37	29	I	3	451	3315	42,7 5,8	Działka nr 1: IIIA-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 Działka nr 2: IIIA-30%-2,69 AGROT-0,81
c	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz 80l, Św, Bk, Brz 55l, Św, Bk 30l, pods.: brz, bk, św, lsz, gb na 50%, Info: paśnik	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK	80 180	1,1	prz prz um	32 105	30 24	IA	12 3	523	2655 6	43,0 8,5	TP-5,08
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, pods.: św, wb, brz, bk, kru na 30%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ 5 ŚW	50 50	0,8	prz prz um	19 20	21 20	I I	23	115 176 ---	85 130 ---	1,9 5,9 ---	
-a			0,51		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
226																			
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 16,64 = 16,64 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,64 Gmina Iława (032) = 16,64 Powiat iławski (07) = 16,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7528	108,8	
227					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św, Md 20l, pods.: gb, bk, lsz, lp, św, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 DB	20 20 20	1,0	um um duże	10 6 5	11 6 5	IA I III	22	54	155	24,1 0,3 --- 24,4 8,6	CP-P-2,83 TW-2,83	
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 15l, pods.: lsz, gb, bk, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BRZ	15 15 10	1,0	um um duże	8 4 7	8 4 7	IA II I	22	16	40	13,8 1,1 --- 14,9 5,9	CP-P-2,54	
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 53l, Bk 70l, pods.: gb, bk, lsz, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 GB	53 53 53	1,1	um um prz	25 24 16	24 24 16	IA I III	12	333 32 17 ---	940 90 50 ---	25,3 1,9 2,0 ---	TP-2,82	
																382	1080	29,2 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gb, Md, Db 40l, podszt.: św, brz, bk, gb, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	0,9	prz prz um	21 20 18	20 20 18	IA I I	23	191 42 24 ---	395 85 50 ---	15,6 2,8 3,4 ---	TP-2,08
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Brz, Św 18l, podszt.: jrz, brz, św, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	18 18 18	1,0	um um duże	9 9 4 4	9 4 II III	IA II III	22	39	65	8,8 0,2 ---	CP-P-1,62
g	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 12l, podszt.: brz, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	12 12 12	1,0	um um prz	4 3 3	I II II	32			5,9 0,5 ---	CP-1,87	
h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, podszt.: brz, gb na 20%, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um prz	1 1 1 2	I II II I	11			35 3 3 ---	CP-1,80	
~a			0,32		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227																			
	15,56		0,32		= 15,88												2092	105,7	
	15,56		0,32		= 15,88 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	15,56		0,32		= 15,88 Gmina Iława (032)														
	15,56		0,32		= 15,88 Powiat iławski (07)														
	15,56		0,32		= 15,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Św, Db 45l, Gb, Św, Bk 60l, Św, Bk 85l, Gb 30l, podszyt.: gb, bk, ls, św na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW 1 GB	9 SO 1 GB	120 45	1,1	prz prz um	45 15	31 17	I II	2 4	460 20 ---	1585 70 ---	15,6 3,1 ---	IIIB-60%-3,45 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07
							PODRII	9 GB 1 BK	35 40	0,2		12 14	14 15		12	23 3 ---	80 10 ---	18,7 5,4	
b	3,92				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. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 95l, Św, Bk, Brz, Gb 60l, Brz, Gb, Św 30l, podszyt.: gb, bk, brz, ls, św na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	7 SO 2 SO 1 BRZ	95 80 80	1,0	prz prz um	37 33 33	29 29 27	I IA I	2 3 3	309 97 37 ---	1210 380 145 ---	16,7 6,2 1,3 ---	TP-3,92
							PODRII	8 BK 2 BK	45 30	0,1		13 10	14 9		12	13 3 ---	50 10 ---	24,2 6,2	
c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Św, Gb 57l, Bk, Gb, Św 30l, podszyt.: ls, bk, gb, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,1	um um prz	26 25	26 25	IA I	13	395 33 ---	1290 110 ---	31,7 2,0 ---	TP-3,26
																428	1400	33,7 10,3	
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 80l, BK, Św, Brz, Db 40l, podszyt.: gb, św, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	32	30	IA	12	471	490	7,9 7,6	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(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
228 f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Lp, Kl 25l, podsz.: brz, gb, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	25 25 25 25	1,0	um um duże	13 9 13	13 10 14 6	IA I I II	22	132 9 18 ---	125 10 15 ---	11,0 1,7 1,0 ---	TW-0,95
~a			0,52		RP: DROGI L											159	150	13,7 14,4	
	12,62 12,62 12,62 12,62 12,62		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,14 Gmina Iława (032) = 13,14 Powiat Iławski (07) = 13,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5580	98,2	
229 a	1,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Bk 51l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	51 51 51	1,0	prz prz um	24 23 24	24 24 23	IA I I	23	219 131 28 ---	420 250 55 ---	11,9 11,3 1,2 ---	TP-1,92
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls//gi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 17l, podsz.: brz, bk, so, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	17 17	1,0	um um duże	8 7	7 4	IA II	22	31	60	10,1 ---	CP-P-1,86
							PRZES	SO BK	130 90			45 40	30 24	2 3		35 6 ---	41	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
229 c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pls//gi, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 13l, podszyt: brz, gb na 20%, w cz. S kępa 0,13 ha So 130l. Bk 90l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BK 2 DB	13 13 13	1,0	um um duże		5 3 3	IA II II	22				7,5 0,5 --- 8,0 3,8	CP-2,08
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gi, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 6l, podszyt: brz, gb na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	6 6 6 6	1,0	um um prz		1 1 1 2	I II II I	11			45 10 --- 55	CP-1,91	
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls//gi, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, podszyt: bk, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 BK	130 90 50	0,9 0,9	prz prz um prz um	44 26 20	30 26 21	I II I	2 3 4	411 287 44 --- 331	725 510 80 --- 590	6,3 3,6 9,5 3,5 --- 13,0 7,3	IIIB-60%-1,77 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Gb 47l, podszyt: wb, kru, św, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47	0,8	prz prz um		20 24 22	19 24 20	III I I	23	137 44 32 --- 213	335 105 80 --- 520	8,3 2,7 4,0 --- 15,0 6,1	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Lp, Gb 32l, podsz.: brz, gb, bk, św, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Brz,Gb 80l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	32 32 32 20	1,0	um um duże	14 14 17 7	16 14 17 8	IA I I I	23	138 31 23 2 ---	505 115 85 5 ---	28,0 12,2 4,4 3,3 ---	TW-3,67
i	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls//gi, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 90l, Bk, Św 50l, Db, Brz, Bk 60l, Brz, Gb 30l, podsz.: gb, bk, lsz, brz na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 GB	130 60	0,9	prz prz luź	46 18	30 18	I III	2 4	329 33 ---	670 65 ---	5,8 2,4 ---	IIIB-60%-2,04 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
j				0,84	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.leś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 15l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%, w cz. N kępa 0,2 ha Ol 80l., Info: fragm.OL	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	um um duże	7 7 5 5	7 4 5 5	IA I II I	22	8	10	3,7 0,5 0,4 ---	CP-P-1,38
-a			0,59		RP: DROGI L														
-b			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,07		0,77	0,84	= 20,68												4288	137,5	
	19,07		0,77	0,84	= 20,68 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	19,07		0,77	0,84	= 20,68 Gmina Iława (032)														
	19,07		0,77	0,84	= 20,68 Powiat iławski (07)														
	19,07		0,77	0,84	= 20,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
230					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a				1,41	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	50 50			19 20	19 15		4 4			2 1 ---	
b	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Brz 20l, podsz.: czm, bez.c, lsz, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	1,0	um um prz	14	16	I	12	201	105	7,2 13,8	TW-0,52
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So, Brz, Js, Kl, Lp 100l, Ol, Lp, Brz, Gb 50l, podsz.: gb na 20%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	100 100	1,1	prz prz um	35 28	28 22	II III	12	462 41 ---	525 45 ---	7,2 0,7 ---	TP-1,14
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 40% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 36l, podsz.: gb, bk, jrz na 20%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 MD	36 36 36	1,0	um um prz	19 20 23	18 20 22	I IA I	32	108 80 51 ---	275 200 130 ---	22,8 9,3 5,7 ---	TW-2,53
							PRZES	DB	170			100	28		3		10	37,8 14,9	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	3,40				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, mal.wśś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Brz, Bk, Db, Św 85l, Db, Lp, Gb 45l, IIP, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, 1-od gnia 0,93 ha Db 9l. 4 szt., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP GB PODR	SO GB DB	140 85 9	0,7 0,4 0,3	prz prz luź prz prz luź	44 22 2	30 22 2	I III 22	2 4 22	316 137 465	1075 465	9,2 2,7 9,6 2,8	IIIAU-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CP-0,93
g	3,42				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, trawy, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Bk 140l, Bk, Db 85l, Lp, Db 45l, IIP, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15 IIP	2 PIĘTR IP GB PODRII	SO GB GB	140 85 45	1,0 0,5 0,1	prz prz um prz prz luź	44 22 13	30 22 16	I III 22	2 4 22	460 166 20	1575 570 70	13,5 3,9 3,4	IIIA-30%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZŁOZ-3,42
h		0,63			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, mal.wśś, trf.spe, D. podsz.: czm, brz, lsz na 20%	OL	PRZES	OL	70			25	17	4			2		
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Gb, Lp, Db 90l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, Info: fragm.Lśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 GB	60 60 60	1,0	um um prz	26 26 18	25 25 19	I IA II	3 3 4	188 123 27 338	350 230 50 630	5,8 5,3 1,5 12,6 6,8	TP-1,85
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	12,86	0,63	0,51	1,41	= 15,41														
	12,86	0,63	0,51	1,41	= 15,41 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	12,86	0,63	0,51	1,41	= 15,41 Gmina Iława (032)														
	12,86	0,63	0,51	1,41	= 15,41 Powiat iławski (07)														
	12,86	0,63	0,51	1,41	= 15,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5677 (3)	109,5		

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	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
231					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, w cz. C kępa 0,14 ha So 115l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 3 DB SO	2 2 2 115	1,0			IA I II	11 2					PIEL-2,66 CW-2,66
b	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Św 55l, Bk 115l, Bk, Lp, Św 40l, podszt.: lsz, lp, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 LP	115 55	1,0	prz prz um	40 21	29 20	I I	2 4	410 29 ---	2100 150 ---	22,1 5,5 ---	IIIA-30%-5,12 AGROT-5,12 ODN-ZŁOŻ-5,12
c	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db 60l, Db, Św, Bk 80l, podszt.: lp, db, bk, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 LP	110 60	1,0	prz prz um	35 19	29 19	I II	2 4	390 52 ---	3075 410 ---	34,5 15,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,08 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 6,3
~a			0,47		RP: DROGI L		PODRII	LP	35	0,3		13	14		22	38	300		
	15,66 15,66 15,66 15,66 15,66		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,13 Gmina Iława (032) = 16,13 Powiat iławski (07) = 16,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6065	77,3	
232					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. mał.wś, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Lp, Db, Brz 36l, podszt.: bez.c, bk, lp, db na 50%	120/120 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	0,9	um um prz	18	16	IA 33		243	1260	57,6 11,1	TW-5,18 ODN-IIP-5,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
232 b		5,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga	BK-SO													ODN-ZRB-5,93 PIEL-5,93 CW-5,93
c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Bk 50l, podszyt.: bk, bez.c, db na 10%	120/120 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	105	0,8	prz prz luź	34	26	II	3	291	2125	25,0 3,4	Działka nr 1: IA-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 Działka nr 2: IA-95%-2,46 AGROT-2,46
~a			0,29		RP: DROGI L														
	12,48 12,48 12,48 12,48 12,48	5,93 5,93 5,93 5,93 5,93	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,70 Gmina Iława (032) = 18,70 Powiat iławski (07) = 18,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3385	82,6	
233 a		2,73			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. N kępa 0,35 ha So 98l. 2 szt.	BK-SO	PRZES	SO	98			33	26		3		77		AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 PIEL-2,73 CW-2,73 PRZEST
b	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 45l, podszyt.: bk, bez.k na 10%	120/120 BK-SO (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	29	25	I	3	329	1520	25,0 5,4	IIIA-30%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św, Bk 60l, 1-od gnia 0,68 ha Bk 3l. 2 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db 3l. 1 szt.	120/120 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. B	KO DRZEW	SO	108	0,5	luź	35	26	II	3	171	600	6,7 1,9	IIIAU-95%-3,50 ODN-ZŁOŻ-2,47 PIEL-1,03 CW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 45l, podsz.: bk, bez.c, db na 10% RP: DROGI L	120/120 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	5 SO 5 SO	98 80	0,8	prz prz um	33 30	27 25	I I	3 3	176 160 --- 336	1255 1140 --- 2395	16,6 19,7 --- 36,3 5,1	IVD-50%-7,14 AGROT-3,57 ODN-ZŁOŻ-3,57
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26	2,73 2,73 2,73 2,73 2,73	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,58 = 18,58 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,58 Gmina Iława (032) = 18,58 Powiat iławski (07) = 18,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4592	68	
234 a b ~a	9,77 7,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 40l, podsz.: bk, db na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDB, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, jeź.spe, U. 60% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, brz na 10% RP: DROGI L	120/120 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B 120/120 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW DRZEW	SO 6 SO 3 SO 1 BK	80 123 108 75	0,7 0,6	prz prz luź prz prz luź	31 37 34 24	26 30 28 22	I I II	3 3 4	310 184 89 23 --- 296	3030 1345 650 170 --- 2165	52,2 5,3 12,7 7,5 4,2 --- 24,4 3,3	IVD-50%-9,77 AGROT-4,88 ODN-ZŁOŻ-4,88 Działka nr 1: IA-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 Działka nr 2: IA-100%-3,69 AGROT-3,69
	17,08 17,08 17,08 17,08 17,08		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,41 Gmina Iława (032) = 17,41 Powiat iławski (07) = 17,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5195	76,6	

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	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn., pods.: bk na 30%	120/120 BK-SO (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	123 50 75	0,9	prz prz luź	38 15 21	27 14 19	II III III	3 4 4	233 22 24 ---	1340 125 140 ---	11,9 9,0 4,0 ---	24,9 4,3	IIIA-30%-5,75 AGROT-5,75 ODN-ZŁOŻ-5,75
b		5,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. NW kępa 0,1 ha So 123l. 1 szt.	BK-SO	PRZES	SO	123			37	27		3		90			ODN-ZRB-5,57 PIEL-5,57 CW-5,57 PRZEST
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk 50l, pods.: bk, brz, bez.k na 20%	120/120 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz luź	30	27	I	3	349	1960	25,2 4,5		IVD-50%-5,61 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80
~a			0,33		RP: DROGI L															
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36	5,57 5,57 5,57 5,57 5,57	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,26 Gmina Iława (032) = 17,26 Powiat iławski (07) = 17,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3655	50,1		
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 75l, Św, Bk 55l, pods.: brz, lsz, św, bk na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	35	29	I	2	399	900	10,4 4,6		IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	8,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, brz, gb, db, lsz na 30%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	30	30	IA	12	553	4620	71,4 8,6	TP-8,35
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Bk 85l, So, Db, Św, Bk 50l, podsz.: db, brz, lsz, bk, jrz na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	39	27	II	2	334	530	5,3 3,4	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
d	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. IP mjs Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	115	0,8	prz prz luź prz prz um	37	30	I	3	354	1505	15,8 3,7 24,5 11,8 ---	IIIA-30%-4,25 AGROT-1,27 ODN-ZŁOZ-1,27
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Św 28l, podsz.: lsz, bk, db na 20%, w cz. S bagno 0,12 ha, Info: fragm.LMw, mrowiska	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	28 28 28	1,2	um um duże	13 16 13	14 17 14	IA I I	22	116 96 21 ---	295 245 55 ---	20,5 15,6 2,6 ---	TW-2,53
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	18,97 18,97 18,97 18,97 18,97		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Smolniki (0032) = 19,52 Gmina Iława (032) = 19,52 Powiat Iławski (07) = 19,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9636	177,9	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Md, Św, Brz 15l, pods.: kru, db, so na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15	0,8	peł duże		6 3 3	IA II IV	11			20,6 --- 20,6 5,1	CP-4,06
b	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Db 60l, mjs Brz 60l, Św 40l, pods.: lsz, db, bk, kru, św na 30%, Info: fragm. LMśw i BMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	26	25	IA	12	409	1105	25,5 9,4	TP-2,70
c	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Św, Brz, Db, Md, Gb 50l, pods.: lsz, kru, gb, św na 60%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	13	337	1205	35,0 9,8	TP-3,58
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	35 35	0,8	um um prz	19 20	17 17	IA I	13	125 66 --- 191	90 45 --- 135	4,2 1,8 --- 6,0 8,5	TW-0,71
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
	11,05		0,43		= 11,48												2533	87,1	
	11,05		0,43		= 11,48 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	11,05		0,43		= 11,48 Gmina Iława (032)														
	11,05		0,43		= 11,48 Powiat iławski (07)														
	11,05		0,43		= 11,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
238					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Gb, Brz, Św, Md, Db, Lp, Bk 55l, mjs Ol 55l, podsz.: gb, lsz, db, bk, kru na 60%, w cz. N bagno 0,04 ha w cz. C kępa 0,2 ha So 95l. Bk, Gb 65l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	13	386	1905	49,1 9,9	TP-4,94
b	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 42l, mjs Md, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, w cz. C bagno 0,11 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42	0,8	um um prz	21 19	19 19	IA I	13	233 25 ---	420 45 ---	15,3 2,8 ---	TP-1,80
							PRZES	DB OL ŚW	130 80 80			52 34 38	24 23 25		3 2 3		8 6 2 ---	10,1	
																	16		
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 110l, Gb, Db, Ol 60l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: gb, lsz, db, lp na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	30	25	IA	13	318	775	17,9 7,3	TP-2,44
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/glp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 50l, Db 33l, mjs Ol 50l, Św, Md 33l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%, w cz. NW bagno 0,08 ha	80/80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	33 33 33	0,9	um um duże	14 15 20	17 15 18	I IA II	13	122 43 22 ---	220 80 40 ---	9,0 4,1 1,5 ---	TW-1,81
																	187	340	14,6 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 35l, podsz.: lsz, gb, db, kru, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 35	1,0	um um duże	22 19	19 17	IA I	13	291 21 ---	475 35 ---	17,4 1,3 ---	TP-1,63
g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Lp 42l, podsz.: lsz, db, kru, św, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	21	19	IA	13	291	370	13,6 10,6	TP-1,28
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db 57l, podsz.: lsz, db, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	27	24	IA	13	439	840	20,6 10,8	TP-1,91
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
	15,81 15,81 15,81 15,81 15,81		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,50 = 16,50 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,50 Gmina Iława (032) = 16,50 Powiat Iławski (07) = 16,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5221	152,6		
239 a	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Smolniki (05) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	20	19	IA	13	304	515	20,3 11,9	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
239 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pfn.spe, C. drz szt, D. pjd Db, Gb, Md, Lp 57l, mjs Brz 57l, pods.: gb, lsz, db, bk na 60%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	57 35	1,0 0,2	um um duże	25 15	24 13	IA 21	13 21	395 21	1070 55	26,3 9,7	TP-2,71
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Gb, Lp 48l, pods.: lsz, kru, db, bk, gb na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	25	24	IA	14	398	1030	31,5 12,2	TP-2,59
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp//glp, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Bk, Ak, Ksz 75l, Gb 50l, mjs Św, Brz, Lp 100l, pods.: gb, lsz na 20%, w cz. NE kępą 0,13 ha Bk 16l.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 MD 1 GB 1 BK	100 75 75 75 100	0,8	um um duże	38 35 32 18 43	33 26 30 19 28	I I I III II	1 2 2 4 2	204 56 35 21 35 ---	200 55 35 20 35 ---	1,9 0,6 0,5 0,5 0,5 ---	TP-0,97
f	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/glp, P. ziel, R. szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Db 110l, Db, Gb, Św, Lp 55l, mjs Db 30l, pods.: lsz, gb, db, kru, bk na 80%, w cz. W kępą 0,37 ha Db,So 130l., Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	55 55 55	1,0	um um duże	25 24 27	24 23 26	IA I I	13 13	270 59 35 ---	2250 490 290 ---	57,9 9,6 7,1 ---	TP-8,34
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	16,31 16,31 16,31 16,31 16,31		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,85 = 16,85 Obr. ew. Smolniki (0032) = 16,85 Gmina Iława (032) = 16,85 Powiat Iławski (07) = 16,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6045	156,7	

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
240					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a				2,55	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
b				10,15	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
c		0,65			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, trf.spe	OL													
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. mał.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 52l, So, Św, Ol 35l, podsz.: bez.k, jrż, św, db, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha Śng.b,Śl.a,Ak,Lp 20l. w cz. N pol łow 0,2 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	52 100	1,0	prz prz um	24 40	24 27	IA 3	12 3	370 5	835 5	23,1 10,2	TP-2,26
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, podsz.: bez.k, bk, jrż, db, św, kru na 60%, w cz. N pol łow 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	prz prz um	30	29	IA	13	487	570	10,9 9,3	TP-1,17
g				0,03	RP. ROWY-R (W IV)														
h				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. ROWY-R (W V)														
i				0,67	RP. ROWY-R (W IV) ROWY-R (W VI) ROWY-R (W V)														
j				0,01	RP. ROWY-R (W IV)														
k				0,11	RP. BAGNO (N)														
-a			0,09		RP: ROWY														
-b			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
	3,43	0,65	0,14	13,63	= 17,85												1410	34	
	3,43	0,65	0,14	13,63	= 17,85 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	3,43	0,65	0,14	13,63	= 17,85 Gmina Iława (032)														
	3,43	0,65	0,14	13,63	= 17,85 Powiat iławski (07)														
	3,43	0,65	0,14	13,63	= 17,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
241					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a				4,37	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)														
b	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz 70l, Bk, Db 40l, podszt.: gb, lsz, bk, jrz, kru na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha So 55l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	28	IA	13	440	2875	54,9 8,4	TP-6,53
c	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, dąb.roz, C. drzew obc, drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Gb 100l, Db, Brz, Bk, Gb, Lp 70l, Św, Gb, Lp 50l, Gb, Lp 35l, podszt.: gb, lsz, lp, db, jał na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	35	28	I	3	398	655	8,5 5,2	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 16l, podszt.: gb, lsz, db, brz na 30%, w cz. E kępa 0,25 ha So 125l. Lp 75l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB	16 16 16	1,0	um um prz	8	7 4 4	IA II II	22	24	65	15,2 0,7 --- 15,9 5,7	CP-P-2,79
							PRZES	SO LP	125 75			40 23	26 20		3 4		80 10 --- 90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
241 f	1,86				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 52l, podsz.: bez.k, jrż, kru, lsz, bk, db na 70%, w cz. NW luka 0,27 ha, Info: fragm.LMśw</p> <p>RP: ROWY-R (W)</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p> <p>RP: LINIE</p>	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52	0,9	prz prz um	24 25	25 24	IA I	22	296 84 ---	550 155 ---	15,2 6,8 ---	<p>TP-1,86 ODN-LUK-0,27</p> <p>DRZEW-100%-0,18</p>		
g			0,30			ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		20			13	13		4		1				
-a			0,18			ZADRZEW (w cz. C)	SO		70			30	27		3		10				
-b			0,38																		
-c			0,09																		
-d			0,06																		
	12,83 12,83 12,83 12,83 12,83		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	= 18,21 = 18,21 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,21 Gmina łława (032) = 18,21 Powiat łławski (07) = 18,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4390 [10] (1)	101,3				
242 a	4,19				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 10l, podsz.: brz, kru, gb, lp na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. Lp 50l. 2 szt. w cz. S kępa 0,2 ha So 125l. 2 szt.</p>	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB SO LP	10 10 10 125 50	1,0	um um prz		3 2 2	IA II II	12					CP-4,19	
							PRZES				32 18	26 18		3 4		75 5 ---	80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
242 b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Lp, Gb, Bk 70l, Bk, So, Db 90l, Św, Brz, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, bk, brz, gb, db na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70	0,9	um um prz	27 26	25 26	I I	12	257 101 ---	1260 495 ---	25,6 6,1 ---	TP-4,90
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 5l, podsz.: brz, gb, lsz na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 120l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	5 5 5 5	1,0	um um prz		1 1 1 1	I II II I	11				CW-3,64
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk, Brz 35l, Db 55l, podsz.: brz, bk, lsz na 30%, w cz. SW pol łow 0,15 ha, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	35 45 40 35 35	0,9	um um prz	16 18 17 18 12	17 18 19 18 14	IA I I I I	23	94 96 22 23 18 ---	275 280 65 70 55 ---	13,2 15,6 2,0 3,1 4,7 ---	TP-2,94
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Św 85l, Brz, Bk, Św 55l, Gb, Brz 30l, podsz.: db, lsz, bk, św na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 8 BK 2 ŚW	85 30 30	1,1 0,2	prz prz um	34 10 10	30 11 13	IA I I	12 22	557 11 6 ---	650 15 5 ---	9,8 8,4	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, So 70l, Św, So, Gb 35l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	80/80 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	70 45 70	0,9	prz prz um	27 16 22	26 18 22	I I II	3 4 4	235 40 30 ---	225 40 30 ---	2,8 2,1 0,8 ---	IIIA-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 55l, Św, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, św, wb na 40%, Info: fragm.OL	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	55 55 55	1,1	um um prz	27 23 25	24 23 25	IA I I	13	214 130 52 ---	370 225 90 ---	9,6 4,4 1,6 ---	TP-1,74
i -a -b			0,37 0,49 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		PRZES	GB LP	90 100			41 50	22 22		3 3		5 3 ---	8	
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,59 Gmina Iława (032) = 20,59 Powiat Iławski (07) = 20,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4285	101,4		
243 a	2,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,1	um um prz	24 25	25 24	IA I	12	364 31 ---	760 65 ---	21,5 1,4 ---	TP-2,09
					D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Db, Św 51l, Św, Gb, Db, Brz 30l, podsz.: św, lsz, gb, jr, db na 60%											395	825	22,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
243 b	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 31l, podszt.: gb, brz, bk, św, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	31 31 31	1,0	um um duże	17 15 20	16 15 20	IA I I	23	176 15 22 --- 213	630 55 80 --- 765	36,7 6,2 4,3 --- 47,2 13,2	TW-3,58
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Brz 27l, podszt.: gb, bk, lsz, św, jrz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	27 27 27	1,2	um um duże	15 19 13	15 19 13	IA I I	23	152 46 12 --- 210	475 145 35 --- 655	35,6 9,8 6,0 --- 51,4 16,5	TW-3,12
d	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, OI 60l, Db, Gb, Św 30l, OI, Brz, Gb 80l, podszt.: lsz, gb, bk na 30%, w cz. SW bagnó 0,1 ha, Info: fragm.OL	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	60 60 60	1,1	um um prz	27 26 17	26 26 17	IA I III	13	320 69 21 --- 410	3685 795 240 --- 4720	85,1 13,2 8,5 --- 106,8 9,3	TP-11,51
-a			0,51		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,91 = 20,91 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,91 Gmina Iława (032) = 20,91 Powiat iławski (07) = 20,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6976	228,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 23l, podsz.: brz, gb, jrż, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23 23	1,0	um um duże	13 15 12 12 7	14 15 13 12 8	IA I I I I	22	94 17 17 6 1 ---	410 75 75 25 5 ---	43,8 6,6 4,7 6,8 2,7 ---	TW-4,37
b		1,27			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ	30 30			17 13	14 14	4 4		5 2 7			
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb 15l, Brz 30l, podsz.: brz, lsz, gb, jrż na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha So 130l. Bk 80l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,07 ha So 130l. Gb 60l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże	8 3 7	7 3 9	IA II I	32	15 7 ---	60 30 ---	19,4 3,0 ---	CP-P-3,97
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 100l, Bk, Św, Gb 65l, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BK	100 85 85 85	0,9	prz prz um	40 31 30 40	29 27 26 28	I I I I	2 3 3 3	199 68 75 42 ---	205 70 75 45 ---	2,6 0,6 1,2 0,8 ---	IIIB-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31
																384	395	5,2 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			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	Zadzwienie	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
244 f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls//gi, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 58l, Gb 40l, podszt.: gb, lsz, bk, św na 40%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	58 58	1,1	um um prz	30 30	27 25	I IA	3 3	271 89 ---	345 115 ---	6,1 2,7 ---	TP-1,28
g	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Gb 85l, Św 50l, podszt.: bk, gb, lsz na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	85 50	1,1	prz prz um	35 17	30 17	IA II	12	446 44 ---	425 40 ---	6,4 2,3 ---	TP-0,95
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol 53l, Gb 25l, Brz 35l, podszt.: gb, bk, lsz, św na 20%, w cz. S bagno 0,2 ha 1 szt.	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 SO 1 MD 1 GB	53 85 53 53 53	1,1	um um prz	25 44 26 31 19	24 30 25 28 18	I I IA I II	3 2 3 3 4	160 103 43 38 26 ---	265 170 70 65 45 ---	5,5 3,1 1,9 1,6 1,5 ---	TP-1,65
i	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Bk 80l, Brz 100l, Św 125l, podszt.: gb, bk, lsz na 60%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 4 SO 2 GB	125 100 55	1,2	prz prz um	44 34 15	28 29 16	II I III	2 2 4	205 195 37 ---	615 585 110 ---	5,3 7,6 4,5 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
-a			0,34		RP: DROGI L		PODRII	7 GB 3 GB	35 50	0,1		12 21	16 18		12	13 10 ---	40 30 ---	17,4 5,8	
-b			0,09		RP: LINIE											23	70		
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,95 Gmina Iława (032) = 17,95 Powiat iławski (07) = 17,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4090	140,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, pls///gi, P. ziel, R. dąb.roz, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św, Lp 55l, podsz.: gb, bk, lsz, db na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 24	25 25	IA I	13	310 59 ---	2205 420 ---	56,7 8,1 ---	TP-7,11
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bk, db na 40%, w cz. S pol łow 0,06 ha, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	50 50 50	0,9	um um prz	25 24 17	24 24 17	IA I II	13	202 77 20 ---	730 280 70 ---	21,2 6,3 2,7 ---	TP-3,61
c	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz 30l, podsz.: brz, bk, lsz na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,Św,Gb 15l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	30 30 30	1,1	um um duże	14 13 17	15 14 17	IA I I	22	164 29 23 ---	635 110 90 ---	39,1 13,9 5,2 ---	TW-3,87
d	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 47l, podsz.: lsz, św, wb, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	47 47 65 47 65	0,7	prz prz luź	20 23 30 20 30	21 22 24 17 25	II I II II I	13	93 38 60 20 24 ---	110 45 70 25 30 ---	2,6 1,1 1,1 1,3 0,4 ---	TP-1,16
															235	280	6,5 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
f				3,21	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ	50 50			23 17	20 17		4 4		20 10 ---		
g				0,17	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V)														
h				0,21	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. PS (Ps VI)														
i				1,91	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	50			23	21		4		10		
j				0,05	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,48		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	5,55 5,55 5,55 5,55 5,55	= 21,89 = 21,89 Obr. ew. Smolniki (0032) = 21,89 Gmina Iława (032) = 21,89 Powiat iławski (07) = 21,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5257 (40)	159,7	
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, zaw.spe, U. 50% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: gb na 10%, w cz. SE bagno 0,16 ha	90/90 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	50 50 70	0,9	um um prz	23 24 29	23 23 25	I IA II	33	200 100 80 ---	205 100 80 ---	9,4 3,0 1,1 ---	TP-1,02 13,5 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			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
246 b	11,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Md, Os, Ol, Lp, Bk 45l, Gb 30l, Ol, So, Brz 80l, pods.: lsz, gb, db, bk na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	45 45 45	1,0	um um prz	23 21 23	22 21 22	IA I I	13	241 51 26 ---	2710 575 290 ---	90,3 22,4 7,8 ---	TP-11,24
c		0,32			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. naga	DB-BK-SO	PRZES	GB DB DB LP	100 140 100 100			30 90 34 30	22 26 27 26	3 3 3 3		10 3 10 5 ---	10,7 10,7 10,7 10,7 10,7 28		
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,73 Gmina Iława (032) = 12,73 Powiat iławski (07) = 12,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3988	134		
247 a	3,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 51	0,9	um um prz	23 22	23 20	IA I	12	292 44 ---	1005 150 ---	28,5 5,0 ---	TP-3,45
					D. zmiesz. grp, mjs Brz 5'1l, Db, Gb 35l, pods.: lsz, bk, db, gb na 30%, Info: fragm.BMśw											336	1155	33,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 45l, Db, Św 35l, podsz.: db, bk, św, brz na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	45 45	0,9	um um prz	19 18	20 17	IA II	13	250 34 ---	830 115 ---	27,7 5,0 ---	TP-3,32
c	7,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 36l, podsz.: lp, bk, db, św na 40%, w cz. NE kępa 0,5 ha Md,Brz,Db,Św 25l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36	1,0	um um prz	17 10 13 15	16 10 12 17	IA III II I	22	188 6 14 22 ---	1470 45 110 170 ---	67,3 4,1 11,3 6,2 ---	TW-7,82
d	2,16				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 36l, podsz.: lp, św, db, brz na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP	36 36 36 36	1,0	um um duże	16 14 13 13	17 14 14 14	IA II I I	12	162 14 22 13 ---	350 50 50 30 ---	16,0 3,3 4,0 2,8 ---	TW-2,16
~a			0,32		RP: DROGI L														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,07 Gmina Iława (032) = 17,07 Powiat iławski (07) = 17,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4375	181,2	
248 a	1,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.wśś, U. 50% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 80l, Św, Db, Bk, Brz 65l, Bk, Brz, Lp 30l, podsz.: lp, kru, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 6l. 1 szt.	80/80 SO-BK-DB (zg) 10 Przeb. B	KO DRZEW	4 LP 4 LP 2 SO	65 50 110	0,3	prz prz luź	23 14 34	19 15 27	II II II	4 4 3	40 26 26 ---	40 25 25 ---	1,3 1,5 0,3 ---	IVDU-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-1,04
							PODS	5 DB 5 BK	6 6	0,5					13	92	90	3,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
248 b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podszt.: lp, brz, bk, db, lsz na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	17 17 17	1,0	um um duże	10	8 4 3	IA I II	23	31	90	15,9 0,4 --- 16,3 5,6	CP-P-2,92
c	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Bk, Św, Db 55l, Bk 110l, podszt.: bk, db, ber, lsz, glg na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg) 15 Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BK	110 70	0,9	prz prz luź	38 23	27 18	II III	3 4	298 22 --- 320	2235 165 --- 2400	24,3 5,4 --- 29,7 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-3,95 AGROT-1,18 Działka nr 2: IIIA-30%-3,55 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
d	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, U. 50% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 60l, Bk 40l, podszt.: bk, db, bez.k na 20%	120/120 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	29	27	I	33	378	2440	40,1 6,2	TP-6,45 ODN-IIP-6,45
~a			0,18		RP: DROGI L														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,09 Gmina Iława (032) = 18,09 Powiat Iławski (07) = 18,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5020	89,2		
249 a	6,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BK-SO (cz zg) 15 Przeb. B	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz luź	33	27	I	3	347	2195	29,0 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: IIIA-30%-3,21 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 b		9,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, D. w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 75l. Bk 55l.	BK-SO	PRZES	SO BK BK	123 75 55			38 24 18	27 22 18		3 4 4		65 10 2 ---		AGROT-9,83 ODN-ZRB-9,83 PIEL-9,83 CW-9,83 PRZEST
c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, tnk.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 65l, Św 40l, podszyt.: brz, db, bk na 10%	120/120 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	123	0,7	luż	40	27	II	3	253	530	4,7 2,2	IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10
-a			0,34		RP: DROGI L														
	8,42 8,42 8,42 8,42 8,42	9,83 9,83 9,83 9,83 9,83	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Smolniki (0032) = 18,59 Gmina Iława (032) = 18,59 Powiat iławski (07) = 18,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2802	33,7	
250 a	3,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	32	30	IA	12	499	1705	26,0 7,6	TP-3,42 ODN-IIP-3,42
b	7,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, pok.zwy, U. 60% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 85l, Bk, Św 65l, podszyt.: bk, brz na 10%. Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	128 118 84	0,6	prz prz luż	39 39 34	28 30 29	II I IA	3 3 3	99 122 65 ---	740 915 485 ---	6,1 9,2 7,4 ---	Działka nr 1: IA-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IA-95%-4,19 AGROT-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, U. 30% antrop, C. drz szt, D. mjs Bk 65l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	29	25	I	23	378	345	5,6 6,2	TP-0,91 ODN-IIP-0,91
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 50% antrop, C. drz szt, D. mjs Db 59l, podsz.: bk, db, brz na 20%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,7	prz prz um	25	23	IA	32	298	655	15,4 7,0	TP-2,19 ODN-IIP-2,19
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wiś, trawy, rkt.spe, U. 10% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 70l, podsz.: bk, bez.k, brz na 40%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	1,0	um um prz	23 19	23 21	IA I	12	333 29 ---	215 20 ---	6,0 0,4 ---	TP-0,65 ODN-IIP-0,65
g		1,01			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga	BK-SO													
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wiś, trawy, bor.czr, U. 30% antrop, C. drz szt, D. mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: bk, bez.k, brz, db na 20%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	27	I	23	329	295	4,9 5,4	TP-0,90 ODN-IIP-0,90
i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wiś, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs So 70l, podsz.: św, db, brz, bk na 20%	120/120 BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	1,1	um um duże	23 22	24 23	IA I	23	370 50 ---	355 50 ---	9,8 2,1 ---	TP-0,96 ODN-IIP-0,96
-a			0,33		RP: DROGI L		PODR	BK	15	0,3			2	22					
	16,52	1,01	0,33		= 17,86												5780	92,9	
	16,52	1,01	0,33		= 17,86 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	16,52	1,01	0,33		= 17,86 Gmina Iława (032)														
	16,52	1,01	0,33		= 17,86 Powiat Iławski (07)														
	16,52	1,01	0,33		= 17,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% antrop, C. drz szt, D. mjs Św, Bk 88l, Bk, Św 50l, pods.: bk, lsz na 20%, Info: ambona	120/120 BK-SO (cz zg) 20 Przeb. B	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz luź	32	27	I	3	337	3305	50,5 5,1	IVD-50%-9,81 AGROT-4,90 ODN-ZŁOZ-4,90
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 50% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 90l, Św 50l	120/120 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	115	0,5	luź	45	29	I	3	252	465	4,9 2,6	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, bor.czr, U. 50% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb, Db 50l, pods.: bk, jał, lsz na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	21 22	21 22	IA I	33	236 20 --- 256	700 60 --- 760	20,3 1,3 --- 21,6 7,3	TP-2,97 ODN-IIP-2,97
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, rkt.spe, U. 40% antrop, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Św 113l, Św 60l, Bk 45l, pods.: brz, bk na 10%	120/120 BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	113	0,7	prz prz luź	44	27	II	3	250	555	5,8 2,6	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
-a			0,32		RP: DROGI L														
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,17 = 17,17 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,17 Gmina Iława (032) = 17,17 Powiat iławski (07) = 17,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5085	82,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	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
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	12,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Brz, Bk 56l, podsz.: db, lsz, gb, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK PODRII GB	56 20 36	1,1 0,3 0,1	um um duże	25 3	25 7	IA I I	13 22 12	434 2	5580 25	140,4 10,9		TP-12,86
b	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, bk, lsz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	50 50 50	0,9	um um duże	23 20 25	23 22 24	IA I I	13	236 52 31 ---	940 205 125 ---	27,3 4,7 3,4 ---		TP-3,98
-a			0,37		RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,24 Gmina Iława (032) = 17,24 Powiat iławski (07) = 17,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6877	175,8		
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fał, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 40l, Db, Md 57l, podsz.: gb, lsz, św, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	23 24	24 24	IA I	12	246 80 ---	525 170 ---	12,9 3,1 ---		TP-2,13
							PRZES DB GB	160 160			50 45	24 20	3 3		6 3 ---	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
253 b	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 40l, podszt.: gb, lsz, św, db, bk na 30%, Info: fragm.LMw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	18 17 17	18 17 18	IA I I	22	212 55 24 ---	1060 275 120 ---	41,5 18,7 3,8 ---	TP-5,00
c		0,80			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trf.spe	OL	PRZES	OL OL	60 30			21 10	18 14		4 4		1 1 ---	12,8	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 53l, Gb 35l, podszt.: gb, lsz, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,1	um um prz	25 24	24 IA	13	417	595	16,1 11,3	TP-1,43	
f	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 42l, podszt.: lsz, gb, db na 30%	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 DB	42 31 42 42	1,0	um um duże	16 14 17 14	17 16 18 15	I I IA II	12	126 75 32 17 ---	305 180 80 40 ---	19,1 8,0 2,8 2,0 ---	TP-2,43
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	10,99 10,99 10,99 10,99 10,99	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,05 Gmina Iława (032) = 12,05 Powiat iławski (07) = 12,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3361	128	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
254																				
a	4,04					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 71l, Św, Ol 51l, podszt.: jrz, bez.k, jał, lsz, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,2 ha Bk,Św,Db 20l., Info: fragm.LMśw,OL	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	51 71 51	1,0	um um prz	24 30 24	24 26 25	IA IA I	13	256 90 28 ---	1035 365 115 ---	29,3 6,8 2,5 ---	TP-4,04
b				1,56	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI)															
c		0,97			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trawy, D. podszt.: wb na 20%	OL	PRZES	OL BRZ	50 40			22 13	19 13		4 4		40 1 ---	41		
d				0,20	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)															
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Brz 40l, podszt.: jrz, kru, brz, db, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	30	27	IA	13	438	915	17,5 8,4	TP-2,09	
g	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 19l, podszt.: jrz, kru, bk, brz na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB	19 19 19 19 19	1,0	um um duże	10 12 8	10 13 8	IA I I II III	21	46 11 2 ---	190 45 10 ---	22,7 3,6 1,1 ---	TW-4,18	
							PRZES	SO BRZ DB	130 90 90			42 33 26	27 26 24	2 3 3		59	40 5 5 ---	245	27,8 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254																			
h				0,56	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)														
i		1,43			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. podsz.: wb na 20%	OL	PRZES	OL BRZ	60 60			25 30	18 24	3 3			5 2 --- 7		
j				3,98	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)														
k				0,08	RP. BAGNO (N)														
l				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. BAGNO (N)														
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Bk, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, brz, bk, jał, jrz na 40%, w cz. NW kępa 0,06 ha So,Brz 90l. Brz 50l., Info: fragm.BMb	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	50 90 90	0,9	um um prz	20 36 27	20 26 25	I 3 3	13 3 3	275	420	12,9 8,5	TP-1,52
n	1,15				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Brz 22l, podsz.: jrz, bk, brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 80l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 ŚW BK BRZ OS	22 22 22 80 80 40	0,9	um um duże	10 8	11 3 8	IA III I	32	89 5 --- 94	100 5 --- 105	12,2 1,8 --- 14,0 12,2	TW-1,15
o		1,23			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. podsz.: wb na 70%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	51			24	24		3		5		DRZEW-100%-0,03
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	12,98	3,63	0,57	6,48	= 23,66												3349	110,8	
	12,98	3,63	0,57	6,48	= 23,66 Obr. ew. Smolniki (0032)												[5]		
	12,98	3,63	0,57	6,48	= 23,66 Gmina Iława (032)														
	12,98	3,63	0,57	6,48	= 23,66 Powiat iławski (07)														
	12,98	3,63	0,57	6,48	= 23,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Brz 70l, podszt.: jał, brz, bk, jrz, bez.k, lsz na 30%, Info: fragm.LMśw, budki łęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 50	0,9	prz prz um	31 20	26 22	IA IA	13	395 36 431	2135 195 2330	40,8 5,6 46,4 8,6	TP-5,40
b	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 14l, podszt.: jrz, jał, bk, brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 135l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	14 14 14	1,0	um um prz		5 2 2	IA III III	32			20,5	CP-3,78
							PRZES	SO BK ŚW	135 75 135			40 26 65	26 20 30		3 3 2		60 5 3 68		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	14,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Db 90l, Brz 30l, podszt.: kru, brz, db, jał na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um um prz	23 23	23 22	I II	12	340 28 ---	4925 405 ---	120,6 6,6 ---	TP-14,48
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. zad, R. trz.leś, trf.spe, bor.czr, U. 20% antrop, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Brz 40l, Św 65l, Św, Db 90l, podszt.: kru, brz, jrz na 80%, Info: w części S sosna wyżywicowana	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	90 65	0,9	prz prz um	35 23	26 22	I II	23	195 123 ---	185 120 ---	2,8 1,6 ---	
f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Św 37l, podszt.: brz, kru, jrz, bk, db na 30%, Info: budki legowe	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	37 48 37	0,9	um um prz	15 18 17	16 20 17	IA IA I	23	176 64 20 ---	460 165 50 ---	20,1 5,1 1,8 ---	TP-2,60
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,67		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE		SAMOS (w cz. C)	ŚW SO	14 14	0,2					3 4				
~d			0,30		RP: L ENERG														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Smolniki (0032) = 28,57 Gmina Iława (032) = 28,57 Powiat Iławski (07) = 28,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8708	225,5	

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	
256					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Gb 93l, Db, Lp, Gb 58l, Db, Gb, Brz, Św 40l, podszt.: kru, db, lsz, brz, gb, bk, jrz na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 58	1,0	prz prz um	30 20	24 20	II II	3 3	330 41 ---	1340 165 ---	19,1 6,5 ---	TP-4,06	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Lp, Db, Brz, Gb 60l, Św, Gb 30l, Db, Gb 80l, podszt.: św, kru, db, lsz, brz, gb na 40%, Info: fragm.,BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	21	I	12	340	695	17,0 8,3	TP-2,04	
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Gb 30l, podszt.: lsz, gb, brz na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 GB	60 60 60	1,0	prz prz um	26 25 15	26 24 15	IA I III	13	246 94 19 ---	835 320 65 ---	19,3 5,3 2,3 ---	TP-3,39	
d	11,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Św, Db, Lp 60l, Db 90l, Bk, Db 30l, podszt.: kru, lsz, jał, bk, jrj na 30%, Info: fragm.LMśw, budki legowe	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 20	1,1 0,6	um um prz	23	23 4	I	12 22	379	4285	105,0 9,3	TP-11,31	
f				0,48	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	SO GB LP SO	60		0,1		30	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
256 g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db, Św 47l, podsz.: brz, kru, bk, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 18	20 19	IA II	23	256 40 ---	290 45 ---	9,1 1,1 ---	TP-1,13
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, Brz, Db, Bk 30l, podsz.: kru, jał, jrz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	32	28	IA	13	405	515	9,3 7,3	TP-1,27
i			0,55		RP: L-CTWO														
j			0,16		RP: L ENERG														
k				0,35	RP. R (R VI)														
l				0,16	RP. PS (Ps VI)														
m		0,23			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, D. podsz.: wb, bez.c, lsz na 40%	OL	PRZES	OL OL	80 40			42 20	23 21		3 4		10 5 ---	15	
n			0,38		RP: DROGI L														
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: L ENERG														
	23,20	0,23	2,12	0,99	= 26,54												8570	194	
	23,20	0,23	2,12	0,99	= 26,54 Obr. ew. Smolniki (0032)												(5)		
	23,20	0,23	2,12	0,99	= 26,54 Gmina Iława (032)														
	23,20	0,23	2,12	0,99	= 26,54 Powiat iławski (07)														
	23,20	0,23	2,12	0,99	= 26,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. sch, R. pok.zwy, trz.leś, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Brz 50l, pods.: kru, wb, lsz, prz.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO	50 120	0,8	prz prz um	23 52	22 27	II	12 2	280 5	165 5	3,7 6,3	TP-0,59
b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db 51l, Gb 30l, pods.: lsz, gb, bk, jrj na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 GB SO DB	51 51 51 140 140	1,0	um um prz	22 22 15	24 22 15	IA I III	13 13 13	292 28 14 ---	765 75 35 ---	21,6 1,6 1,7 ---	TP-2,62
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st łąg E, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 60l, Db, Lp 30l, pods.: lsz, gb, brz, bk na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB	60 60 140	0,9	prz prz um	25 24	25 24	IA I	12 12	328 28 ---	345 30 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,05
d				1,05	RP. Ł (Ł V)														
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz 95l, Gb, Brz, Św 40l, pods.: gb, bk, lsz, kru, gfg na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	75 95 75	0,9	prz prz um	32 35 30	27 27 26	IA I I	12 12 12	164 152 63 ---	180 165 70 ---	3,2 2,3 0,7 ---	TP-1,10
g				4,11	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 h	3,81					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 40l, Św 30l, podsz.: lsz, bk, św, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 MD 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um prz	20 20 23 20	20 I 23 20	IA I I I	22	81 74 75 22 ---	310 280 285 85 ---	12,1 19,2 10,9 2,6 ---	TP-3,81
i	2,61					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	33 33 33	1,0	um um duże	16 14 18	16 15 18	IA I I	22	145 34 46 ---	380 90 120 ---	19,9 8,9 6,0 ---	TW-2,61
j				0,96		RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. SW)	GB		40			13	13		4		2		
k		1,76				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. podsz.: glg, jr, so, bk na 20%	DB-BK-SO	PRZES	ŚW DB OS SO	75 75 45 15			36 40 22 12	22 22 21 10		3 3 4 4	2 2 3 4 ---	11		
l			0,24			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy	DB-BK-SO													
m	0,72					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 55l, Brz 65l, podsz.: glg, jr, db, brz, jał na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Os,Gb 40l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	65 80 55	0,8	prz prz um	28 32 24	26 25 23	IA I IA	23	225 105 34 ---	160 75 25 ---	3,4 1,3 0,6 ---	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 15l, podsz.: jrz, głg, brz, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 BRZ	25 15 15	1,0	um um duże	13 7 7	14 7 8	IA IA I	23	76 13 19 --- 108	125 20 30 --- 175	11,1 6,0 3,4 --- 20,5 12,3	TW-1,66
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 73l, Bk, Db 50l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, bk, db, brz, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	28	27	IA	12	405	515	9,3 7,3	TP-1,27
p	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn/pl, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Js, Lp 70l, Brz 47l, podsz.: prz.c, czm, kru na 70%, w cz. W bagno 0,2 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OS	47 70 47	0,9	um um prz	25 30 30	24 25 25	I II I	12	278 81 35 --- 394	610 175 75 --- 860	14,0 2,4 2,0 --- 18,4 8,4	TP-2,19
r	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl/pl, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, podsz.: kru, brz, bk, jrz na 60%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 50l. Ol 70l. Ol 30l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 70 70 50	0,8	prz prz um	24 32 30 23	24 26 27 23	IA IA I I	13	150 112 28 35 --- 325	235 175 45 55 --- 510	6,9 3,4 0,5 2,6 --- 13,4 8,5	TP-1,58
s		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. podsz.: kru, bez.c, czm, wb na 50%	OL	PRZES	OL OL OL	70 47 30			27 24 12	25 22 13	3 4 4			10 10 5 --- 25		
t			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,29		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
257																			
	19,20	2,56	0,79	6,12	= 28,67												5767	189,8	
	19,20	2,56	0,79	6,12	= 28,67 Obr. ew. Smolniki (0032)												(2)		
	19,20	2,56	0,79	6,12	= 28,67 Gmina Iława (032)														
	19,20	2,56	0,79	6,12	= 28,67 Powiat iławski (07)														
	19,20	2,56	0,79	6,12	= 28,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
258					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz, Md 21l, pods.: brz, gb, lsz na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 130l. Brz 100l. w cz. N bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	21 21 21	1,0	um um duże	11 9	11 5 9	IA II I	23	76 4 ---	215 10 ---	29,5 4,2 ---	TW-2,86 11,8
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 15l, pods.: brz, db, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 130l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BRZ	15 15 15 5	1,0	um um prz	7 2 3 1	7 2 3 1	IA III III II	32	11	30	9,9	CP-P-2,72
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 9l, pods.: brz, db, bk na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha So 130l. 1 szt., Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB	9 9 9	1,0	um um prz	2 2 2	I II II	12					CP-3,41
d		2,90			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, D. w cz. N kępa 0,2 ha So 130l. 2 szt.	DB-BK-SO	PRZES	SO DB	130 130			43 65	28 30	2 2			45 10 ---		AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 PIEL-2,90 CW-2,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
258 f	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. dąb.roz, bor.czr, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Gb 90l, Św, Bk 130l, Gb, Brz 60l, Św, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, bk, jrż na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	130 130 90	1,1	prz prz um	45 45 37	28 30 26	II II II	2 2 3	334 61 45 ---	2455 450 330 ---	19,5 3,7 5,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n1, T. niz fal st poch S, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz 70l, Św, Db, Lp 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	130 130	1,0	prz prz um	40 40	28 28	III II	2 3	394 66 ---	225 40 ---	2,1 0,3 ---	
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz nat, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Brz, Ol 50l, podsz.: jrż, lsz, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha Gb 15l. Db 10l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 50	0,8	prz prz um	33 24	27 24	IA IA	23	272 94 ---	240 85 ---	4,6 2,4 ---	TP-0,88
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 47l, Ol 25l, Św, Gb, So, Brz 70l, podsz.: bez.c, czm, wb, lsz na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	47 70	0,9	um um prz	22 30	24 25	I II	12	318 81 ---	710 180 ---	16,3 2,4 ---	TP-2,23
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO GB LSZ	70	0,2		30	26		3		5		DRZEW-100%-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 -d			0,03		RP: LINIE														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Smolniki (0032) = 23,62 Gmina Łława (032) = 23,62 Powiat łławski (07) = 23,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5242 [5]	101,1	
259 a	5,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, P. ziel, R. dąb.roz, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Ol, Bk 59l, Lp, Gb 30l, Brz 90l, podsz.: lsz, bk, gb, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	prz prz um	25 26	25 24	IA I	12	364 31 --- 395	2135 180 --- 2315	50,4 3,1 --- 53,5 9,1	TP-5,87
b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: brz, db, bk, gb na 40%, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	45	0,8	prz prz um	23	21	IA I	23	275	365	12,1 9,2	TP-1,32
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, plm, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol 33l, Brz 23l, podsz.: brz, bk, db, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	33 33 33	0,9	um um prz	16 15 14	17 17 14	IA I I	23	152 35 16 --- 203	150 35 15 --- 200	7,9 1,4 1,6 --- 10,9 11,0	TW-0,99
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. trz.leś, mal.wś, moz.trz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 47l, Gb, Lp, Os 60l, Ol 90l, podsz.: wb, ol, prz.c na 20%, w cz. C kępa 0,25 ha Ol 20l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	47 60 60	0,7	prz prz luź	22 30 30	22 24 25	II II I	12	116 84 46 --- 246	565 410 225 --- 1200	13,8 7,0 3,7 --- 24,5 5,0	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f		0,64			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. moz.trz, trf.spe, trz.leś, D. pods.: wb, bez.c na 20%	OL	PRZES	OL WZ	65 65			33 35	21 21		3 3		10 1 ---		
g		1,02			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. pods.: wb, bez.c na 20%	OL	PRZES	OL	65			30	20		3		1		
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	13,04 13,04 13,04 13,04 13,04	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,25 Gmina Iława (032) = 15,25 Powiat iławski (07) = 15,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4096	101	
260 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łz) n1, T. niz rów, GI. MDp, ps//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rkt.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Gb 50l, Db, Lp, Brz 80l, pods.: lsz, lp, św, bk na 60%, Info: fragm. Lśw, LMśw	120/120 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	50 80 50	0,9	um um prz	23 35 23	24 26 23	IA II I	13	205 130 25 ---	250 160 30 ---	7,3 2,0 0,7 ---	TP-1,23
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Gb 50l, Db, Lp, Brz 80l, pods.: lsz, bk, lp, św na 60%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	50 50 50 50	1,0	um um prz	23 23 17 26	24 23 18 26	IA I II I	12	262 29 22 34 ---	1220 135 100 160 ---	35,4 3,1 3,9 4,4 ---	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
260 c ~a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md 37l, podsz.: db, bk, lsz, brz na 40%, Info: fragm.BMśw RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um prz	18	18	IA	13	278	755	33,1 12,2	TW-2,71
	8,59 8,59 8,59 8,59 8,59		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 8,78 = 8,78 Obr. ew. Smolniki (0032) = 8,78 Gmina Iława (032) = 8,78 Powiat iławski (07) = 8,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2818	89,9	
261 a b c ~a	3,50 5,33 5,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 55l, Bk, Db, Gb 35l, podsz.: bk, db, lp, lsz na 30%, Info: fragm.LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Db 33l, podsz.: brz, bk, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md, Lp 25l, podsz.: lp, brz, db, bk, św na 30%, Info: fragm.LMśw RP: DROGI L	120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg) 120/120 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB SO 8 SO 1 BRZ 1 DB	55 55 33 25 25 25	1,0 1,0 1,0	um um prz um um prz um um duże	24 20 15 12 12	24 19 16 11 12 5	IA II IA IA II IV	12 13 22	347 25 --- 372 152 15 ---	1215 90 --- 1305 780 75 ---	31,2 2,9 --- 34,1 9,7 67,1 12,6 68,5 4,5 ---	TP-3,50 TW-5,33 TW-5,12 14,3

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
261																			
	13,95		0,53		= 14,48												3440	174,2	
	13,95		0,53		= 14,48 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	13,95		0,53		= 14,48 Gmina Iława (032)														
	13,95		0,53		= 14,48 Powiat iławski (07)														
	13,95		0,53		= 14,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 55l, Brz 75l, Gb, Lp 35l, podszyt.: lp, lsz, św, gb na 40%, Info: Fragm.BMśw	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 LP 2 DB	55 75 75	1,0	um um prz	19 26 34	18 23 23	II II II	4 3 3	89 135 68 ---	75 115 60 ---	3,3 2,9 1,2 ---	TP-0,85
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Md, Lp, Św, Brz 55l, podszyt.: lp, db, jał, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,32 ha Db,Bk 17l., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 20	0,8 0,6	um um prz	23	23 3	IA 22	13	343	675	17,4 8,8	TP-1,97
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 47l, Brz, Św 37l, podszyt.: brz, db, kru, bk, lsz, jrz na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 37	1,0	um um duże	21 17	21 17	IA IA	22	320 28 ---	1445 125 ---	45,5 5,6 ---	TP-4,52
d	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db, Bk 60l, Św, Db 40l, Bk, Gb 30l, podszyt.: brz, db, lsz, jał, św na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR (w cz. S)	SO BK	60 20	1,0 0,4	um um prz	24	25 4	IA 22	12	409	2755	63,6 9,5	TP-6,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~a			0,29		RP: DROGI L														
	14,07 14,07 14,07 14,07 14,07		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,36 Gmina Łława (032) = 14,36 Powiat łławski (07) = 14,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5250	139,5	
263 a	4,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina Łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-USZK, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 2l, w cz. NE kępa 0,08 ha So 80l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BK 2 BRZ 1 DB 1 MD	2 2 2 2 2	1,0				I II II I	11				4,1	PIEL-4,92 CW-4,92 PRZEST
b	9,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, BK, Św 30l, podszyt.: brz, db, św, jrz, lsz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 20	1,0 0,3	um um prz	25 4	25 4	IA 22	13 22	401	3855	92,8 9,7	TP-9,61
~a			0,31		RP: DROGI L														
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,84 = 14,84 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,84 Gmina Łława (032) = 14,84 Powiat łławski (07) = 14,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3905	96,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	10,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Md, Bk, Brz 57l, podszt.: bk, db, lsz, jrz, gfg na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR (w cz. E)	SO BK	57 15	1,1 0,3	um um prz	26 3	25 3	IA I	12 22	439 26 ---	4805 75 ---	118,2 10,8 ---	TP-10,94 ODN-IIP-2,89
b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 50l, podszt.: bk, lsz, db, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	22 24	23 23	IA I	13	303 26 329	875 75 950	25,4 1,7 27,1 9,4	
-a			0,30		RP: DROGI L														
	13,83 13,83 13,83 13,83 13,83		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,13 = 14,13 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,13 Gmina Iława (032) = 14,13 Powiat iławski (07) = 14,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5755	145,3	
265					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	6,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Gb, Brz, Św 55l, Św 35l, podszt.: lsz, św, db, brz, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 10	1,0 0,2	um um prz	25 1	25 1	IA IA	12 12	386 ---	2445 ---	62,9 9,9 ---	TP-6,33
b	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 40l, podszt.: brz, db, lsz na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 SO BK	57 40 15	1,1	um um prz	25 18	25 18	IA IA	13	351 66 417	1435 270 1705	35,3 10,6 45,9 11,2	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 c	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz 311, podsz.: św, brz, lsz, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	31 31 31	1,0	um um prz	15 18 15	15 18 15	IA I I	22	132 43 29 ---	340 110 75 ---	19,7 6,1 8,5 ---	TW-2,56
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
	12,98 12,98 12,98 12,98 12,98		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,29 Gmina Iława (032) = 13,29 Powiat iławski (07) = 13,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4675	143,1	
266 a	7,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB	57 110	1,1	um um prz	25 50	24 23	IA I	13 3	439	3135	77,1 10,8	TP-7,14
b	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 251, podsz.: św, db, bk, lsz, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	32 32 32 45 25	1,0	um um prz	18 18 14 25 10	17 17 14 23 11	IA I I I I	32	92 45 31 30 7 ---	330 160 110 105 25 ---	18,1 8,4 11,8 3,5 5,0 ---	TW-3,57
c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fál, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk, Brz 281, podsz.: lsz, gb, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 MD 2 ŚW DB	28 28 28 110	1,2	um um duże	15 16 13	14 15 14	IA I I	22	116 72 27 ---	230 145 55 ---	16,2 9,2 7,9 ---	TW-1,99
												57	25	I	3	215	430	33,3 16,7	

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
266 ~a ~b			0,19 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L														
	12,70 12,70 12,70 12,70		0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,11 Gmina Iława (032) = 13,11 Powiat iławski (07) = 13,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4303	157,2	
267 a ~a ~b	9,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 51l, Gb, Db, Lp, Ol 80l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, brz na 40%, w cz. NW bagno 0,15 ha RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	51 51 51 51	1,1	um um prz	23 26 18 23	24 26 18 23	IA I II I	12	283 36 25 31 ---	2555 325 225 280 ---	72,3 8,8 8,4 6,2 ---	TP-9,03
	9,03 9,03 9,03 9,03		0,24 0,24 0,24 0,24		= 9,27 = 9,27 Obr. ew. Smolniki (0032) = 9,27 Gmina Iława (032) = 9,27 Powiat iławski (07) = 9,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3395	95,7	
268 a	3,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 30l, Lp, Md 60l, podsz.: lsz, bk, db, lp na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	60 60 60	1,0	um um prz	26 28 20	26 25 20	IA I II	12	328 32 27 ---	1200 115 100 ---	27,7 2,0 2,9 ---	TP-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 b	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. szad, R. bor.czr, mal.włś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 48l, podsz.: db, lsz, brz, jrz, bk na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	48 48	0,8	um um prz	22 18	22 18	IA II	23	232 35 ---	815 125 ---	24,9 5,0 ---	TP-3,51 ODN-IIP-3,51
c	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Brz 57l, podsz.: db, bk, brz, lsz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	1,0	um um prz	24 19	24 19	IA II	12	356 26 ---	1390 100 ---	34,3 3,2 ---	TP-3,91
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 35l, podsz.: bk, brz, db, lp na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	35 35 35	1,0	um um duże	15 14 20	16 14 20	IA I I	22	211 20 24 ---	510 50 60 ---	24,3 4,3 2,7 ---	TW-2,41
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, KI 27l, podsz.: lp, lsz, brz na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 LP 1 DB	27 27 27 27	1,0	um um duże	13 16 9 9	14 15 9 10	IA I I II	22	130 46 6 7 ---	250 90 10 15 ---	18,7 6,0 1,2 1,6 ---	TW-1,92
-a			0,39		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: LINIE														
	15,41 15,41 15,41 15,41 15,41		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,81 Gmina Iława (032) = 15,81 Powiat Iławski (07) = 15,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4845	158,8	

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
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md 55l, Db, Lp 40l, podsz.: brz, lsz, lp, db, bk na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	55 55	1,0	um um prz	24 22	24 23	IA I	12	347 32 ---	1150 105 ---	29,6 3,2 ---	TP-3,32
b	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 42l, Gb, Brz, Św 36l, podsz.: brz, db, bk na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	42 36	0,9	um um prz	20 17	20 17	IA IA	13	233 50 ---	1170 250 ---	42,8 11,5 ---	TP-5,02
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 17l, Db 10l, podsz.: brz, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BRZ 1 SO	17 17 10 10	1,0	um um duże	7	7 4 7 4	IA II I IA	22	31	90	16,0 ---	CP-P-2,95
d	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Db 80l, Brz, Lp, Gb 40l, Db 105l, podsz.: brz, gb, lsz, bk, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	29	30	IA	12	471	1000	16,2 7,6	TP-2,12
~a			0,31		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
269																			
	13,41 13,41 13,41 13,41 13,41		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 13,72 = 13,72 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,72 Gmina Iława (032) = 13,72 Powiat iławski (07) = 13,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3774	120,5	
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. mjs Db 105l, Brz, Św, Db 78l, Bk 40l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: brz, gb, bk, db, św na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	29	29	IA	12	467	3660	61,2 7,8	TP-7,84
b	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, mał.włś, C. drz szt, D. mjs Gb, Św, Brz 58l, Bk 30l, podsz.: brz, db, lsz, św, gb, bk na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 20	1,0 0,6	um um prz	23	24	IA	13	401	2065	49,7 9,7	TP-5,15
c	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: brz, bk na 20%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 130l. Bk 100l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK	10 10 10 10 130 100	1,0	um um prz		3 2 2 5 5	I II II I	12		40 30 --- 70	CP-1,96	
~a			0,35		RP: DROGI L														
	14,95 14,95 14,95 14,95 14,95		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,30 = 15,30 Obr. ew. Smolniki (0032) = 15,30 Gmina Iława (032) = 15,30 Powiat iławski (07) = 15,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5795	110,9	

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
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 60l, pods.: brz, db, św, bk na 10%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 BK 5 BK	60 20 30	1,1 0,8	um um prz	25 3 6	25 3 6	IA IA 22	12 12	455 553	2280 4605	52,7 10,5	TP-5,01
b	8,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, mal.wtś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db, Św 83l, Bk, Św, Db 40l, pods.: bk, brz, db, lsz na 40%, Info: fragm.BMśw, magazyno-paśnik	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	31 22 17	32 23 17	IA IA II	12 12 23	553 290 58 348	4605 290 60 350	71,2 8,5	TP-8,33
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wtś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 48l, Św 30l, pods.: św, lsz, bk, db na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48	1,0	um um prz	22 17	23 17	IA II	23	290 58 348	290 60 350	8,9 3,2 12,1 12,1	TP-1,00
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	83			32	29		3		15		DRZEW-100%-0,10
-c			0,06		RP: LINIE														
	14,34 14,34 14,34 14,34 14,34		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 14,76 = 14,76 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,76 Gmina Iława (032) = 14,76 Powiat iławski (07) = 14,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7235 [15]	136		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
272					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 30l, Brz, Św 39l, podszt.: brz, db, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE widział	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	39 10	1,0 0,2	um um duże	19 19	19 1	IA 22	13 22	295 1205	1205	48,9 12,0	TP-4,08
b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 59l, Brz, Db 35l, podszt.: lsz, brz, db, kru, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,25 ha Św,So 30l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW DB	59 59 25 105	1,0 1,0 0,2	um um prz	26 26 50	26 25 24	IA I 3	12 12 22 3	364 31 395	1790 155 1945	42,2 2,6 44,8 9,1	TP-4,92
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Bk, Db 59l, Db, So 80l, podszt.: lsz, brz, db, kru na 20%, Info: fragm.BMśw, budki legowe	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	59 27 27	1,1 0,7	um um prz	24 25	25 4 3	IA 12 12	12 12	450	910	21,4 10,6	TP-2,02
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Ol 59l, podszt.: lsz, db, jał, św na 20%, Info: budki legowe	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 ŚW	59 27 27	1,1 0,7	um um prz	25 25	25 4 3	IA 12 12	12 12	450	815	19,2 10,6	TP-1,81
f		0,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trf.spe	OL	PRZES	OL	60			20	19		4		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. pods.: brz, jał, bk, kru, lsz, db na 30%, Info: ambona	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	27	29	I	3	438	445	6,3 6,2	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
h	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 83l, pods.: lsz, brz, db, jał na 20%, w cz. NE kępa 0,25 ha Ol,Św 38l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 55	1,0	um um prz	34 19	31 19	IA II	13	448 38 ---	2700 230 ---	41,8 9,9 ---	TP-6,03
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 55l, Brz 30l, pods.: brz, lsz, jrz, kru, db na 40%, Info: fragm.LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	30	IA	12	442	755	11,7 6,8	TP-1,71
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. B, pls, P. szad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Brz 40l, pods.: brz, bk, db, lsz, jrz na 30%, Info: fragm.LMw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	prz prz um	28	27	IA	13	409	390	8,6 9,1	TP-0,95
k		0,66			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, trf.spe, D. pods.: wb na 10%	OL													
l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. G, pls, P. zad, R. trawy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. pods.: lsz, db, głg, bk na 20%	120/120 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	62 27	1,0 0,6	um um prz	28	26	IA	13 12	454	500	11,1 10,1	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 ~a			0,64		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	59			26	26		3		5		DRZEW-100%-0,03
	23,64 23,64 23,64 23,64 23,64	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Smolniki (0032) = 25,45 Gmina Iława (032) = 25,45 Powiat Iławski (07) = 25,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9958 [5]	223,7		
273 a	4,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 60l, Św, Gb 35l, podsz.: bk, jał, db, brz, św, lsz na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK LP	60 15 140	1,0 0,7	um um prz	26 2 70	25 2 28	IA 3	12 22 3	409	1770	40,9 9,4	TP-4,33
b	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 60l, Brz, Gb 40l, podsz.: gb, św, bk, db, lsz na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	60 40 30	1,0 0,2	um um prz	25 15 8	25 14 8	IA II 23	12 328 35 363	1730 185 1915	40,0 14,8 ---	TP-5,28	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, pls, P. szad, R. trz.leś, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 83l, Św, Ol, Js 60l, Św, Bk 40l, podsz.: brz, bk, głg, św, kru, db na 40%, Info: ambona, budki lęgowe	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	60 60 83	0,9	prz prz um	26 25 32	26 25 27	IA I I	13 218 56 73 347	820 210 275 1305	18,9 3,5 4,5 ---	TP-3,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 d		4,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, trf.spe, D. pods.: wb na 40%	OL	PRZES	OL OL BRZ SO	40 60 60 40			21 20 24 20	18 20 23 18		4 4 4 3		90 50 10 45 --- 195		
f	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, pods.: db, lp, jrz na 20%, Info: budki legowe	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK LP	48 13 140	1,0 0,6	um um duże	20 1 52	22 1 24	IA 12 3	13	362	1245	38,1 11,1	TP-3,44
g	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 43l, So, Brz 60l, pods.: św, brz, db, bk na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK LP	43 13 120	1,0 0,7	um um duże	19 1 52	20 1 19	IA 22 4	13	330	1380	48,9 11,7	TP-4,18
h	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz 35l, pods.: db, brz, gb, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jaś, Info: fragm.LMsw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	34	27	I	12	385	1465	22,3 5,9	TP-3,80
i	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Lp, Brz 35l, pods.: gb, lp, lsz, bk, db na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	88 120	1,0	prz prz um	34 50	28 25	I 3	12	434	2020	30,9 6,6	TP-4,66
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 38l, Brz, Ol 28l, pods.: bk, św, lp, db, wb na 30%, Info: fragm.OL	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	38 38	1,0	um um duże	21 19	20 19	IA II	23	200 82 --- 282	275 115 --- 390	11,7 3,7 --- 15,4 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 k	2,97					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 52l, Db 35l, podszyt.: lsz, jrz, św, gąg, db, lp na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	24	25	IA	12	411	1220	33,7 11,3	TP-2,97
~a			0,66		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: LINIE															
~c			0,16		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	60			27	26		3		20		DRZEW-100%-0,16	
	33,80 33,80 33,80 33,80 33,80	4,40 4,40 4,40 4,40 4,40	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 39,13 = 39,13 Obr. ew. Smolniki (0032) = 39,13 Gmina Iława (032) = 39,13 Powiat Iławski (07) = 39,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12919 [20]	311,9			
274 a	9,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,9	prz prz um	36 31	31 28	IA I	12	405 34 ---	3685 310 ---	52,8 2,3 ---	TP-9,10	
					D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db 88l, Gb, Md, Brz, Lp, Bk 50l, podszyt.: lsz, kru, bk, brz, db, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,37 ha So 128l. w cz. SW bagno 0,22 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, Info: fragm.LMw, POMNIK Db obwód 394cm/33m		PODRII	BRZ	30	0,1		9	14		12	9	80	55,1 6,1		
b	11,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-OBR, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Db 88l, Św, Brz, Bk, Kl, Db 40l, podszyt.: lsz, brz, bk, jrz, db na 30%, Info: fragm. Lw, mbona	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	prz prz um	30	27	I	12	434	5170	78,9 6,6	TP-11,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św. Ol.s 88l, Św 60l, Św, Bk, Ol.s 40l, podsz.: lsz, db, bk, glg, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	1,0	prz prz um	35 32	31 28	IA I	12	456 39 ---	2375 205 ---	34,1 1,5 ---	TP-5,21
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. trawy, rkt.spe, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: glg, czm, jr, lsz na 90%, w cz. NE luka 0,1 ha, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	30	24	IA	23	299	285	8,3 8,6	TP-0,96
f		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, trawy, pzm.spe, D. podsz.: śng.b, glg, lsz na 80%	DB-BK	PRZES	LP ŚW KL SO ŚW	110 110 110 55 75				50 50 52 30 27	27 30 26 23 24	2 2 3 3 3		30 10 6 3 2 ---	51	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. mal.wś, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 24l, podsz.: glg, czm, lsz na 70%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	24	1,1	um um prz	15	18	I	12	270	225	12,5 15,1	TW-0,83
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: czm, glg, lsz, jr, db, bez.c na 80%	120/120 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	50 50	1,0	um um duże	25 27	25 22	IA II	13	299 70 ---	210 50 ---	6,2 1,1 ---	7,3 10,3
~a			0,64		RP: DROGI L														
	28,72	1,24	0,64		= 30,60											12676	197,7		
	28,72	1,24	0,64		= 30,60 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	28,72	1,24	0,64		= 30,60 Gmina Iława (032)														
	28,72	1,24	0,64		= 30,60 Powiat iławski (07)														
	28,72	1,24	0,64		= 30,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
275					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. G, pls, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 100l, Db, Brz 85l, Db 130l, So, Gb, Lp, Js, Wz 70l, Os, Bk, Lp, Brz, Gb, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	85 130 70	1,0	prz prz um	36 45 25	32 31 26	IA I I	12	301 96 71 ---	530 170 125 ---	7,9 1,5 1,5 ---	TP-1,76	
b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os, Gb, Ol.s 52l, Ol 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, db, ol na 30%, w cz. E luka 0,3 ha 2 szt., Info: fragm.BMśw	90/90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	52 52 52	0,9	um um prz	27 25 27	26 26 26	I I IA	22	201 76 66 ---	815 310 270 ---	35,4 6,6 7,4 ---	IVD-30%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZŁOŻ-4,06	
c		0,49			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb, ol na 60%	OL	PRZES	OL ŚW	50 50				13 24	14 20		4 3	1 1 ---	2		
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. G, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, sit.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 55l, Ol 78l, So, Os, Św 30l, podsz.: lsz, db, kru, gfg, bk na 30%, 1-od gnia 0,23 ha Św, Bk 7l. 2-od gnia 0,81 ha Db 7l. 2 szt.	80/80 DB-ŚW- SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	78 78	0,6	prz prz luź	30 33	27 27	I IA	3 3	124 108 ---	315 275 ---	3,1 4,6 ---	IIIAU-95%-2,53 AGROT-1,49 CW-1,04	
f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz 88l, So, Db 100l, Ol, Os, Db 45l, podsz.: db, gb, brz, lsz, jał, bk, gfg na 20%, Info: ambona	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BK 2 LP	88 45 45	0,9 0,1	prz prz um	35 13 18	30 12 13	IA 12 12	13	450 4 1 ---	1065 10	15,3 6,5	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Ol.s 47l, podsz.: czm na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um prz	24	22	II	12	266	540	13,2 6,5	TP-2,03
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św 22l, podsz.: czm, ol, bez.c na 10%, w cz. E kępa 0,2 ha Ol 100l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 100	1,2	um um prz	14 34	16 25	I 3	11 3	273 40	715 40	44,1 16,8	TW-2,62
i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 40l, Ol.s 50l, Brz, Ol 85l, podsz.: kru, lsz, db, glg, bk, czm, św na 40%, w cz. W bagnio 0,4 ha 2 szt. w cz. S kępa 0,12 ha So 83l., Info: fragm.LMw	120/120 OL (cz zg) 40	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	25 20 25 24	25 21 22 23	IA I II I	23	101 119 63 52 ---	450 530 280 230 ---	13,1 24,6 6,3 5,3 ---	IVD-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 80l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, db, brz, glg, bk, św na 60%, w cz. C luka 0,15 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 70	0,9	prz prz um	33 25	29 26	IA I	23	377 30 407	540 45 585	8,7 0,5 9,2 6,4	TP-1,43
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. G, pls, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Db 30l, podsz.: glg, kru, db, lsz, św, brz na 60%	80/80 DB-ŚW- SO (cz zg) 15	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 80 45	0,9	prz prz um	30 30 37 20	28 26 30 20	I II IA I	3 3 2 3	129 100 84 62 ---	210 165 140 100 ---	1,9 3,7 2,2 5,6 ---	IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
-a			0,08		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	30	0,1		12	11		12	7	10	13,4 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
	22,91	0,49	0,08		= 23,48												7882	212,5	
	22,91	0,49	0,08		= 23,48 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	22,91	0,49	0,08		= 23,48 Gmina Iława (032)														
	22,91	0,49	0,08		= 23,48 Powiat iławski (07)														
	22,91	0,49	0,08		= 23,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
276					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	8,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Db, Brz, Gb, Bk 55l, Ol.s, Gb, Brz, Bk, Db 40l, podsz.: db, lsz, brz, kru, jał na 50%, w cz. N bagny 0,25 ha w cz. NE kępa 0,35 ha Św 50l., Info: fragm.LMśw, ambona	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	34	30	IA	12	446	3940	59,1 6,7	TP-8,83
b	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Gb, Db, Ol 60l, podsz.: jał, lsz, db, jrz, gb, kru na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	25	IA	12	409	525	12,1 9,5	TP-1,28
c	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, So 85l, Db, Gb, Bk 60l, Db, Brz 40l, podsz.: brz, db, czm, lsz, jał na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Db 2l. 3 szt. 2-od gnia 0,36 ha Bk 3l. 1 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	100	0,6	prz prz luź	35	25	II	3	211	1015	13,0 2,7	PIEL-4,82 CW-4,82
d	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: db, jał, bk na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 13	0,9 0,6	um um prz	19	21	IA	13	326	370	11,3 10,0	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, gjn.lśn, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, jał, jrz, kru na 20%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	25	25	IA	12	409	1450	33,5 9,4	TP-3,55
g		0,18			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wś, U. 20% wodne, D. podsz.: wb, gfg, czm na 40%	OL	PRZES	OL.S OL OL	40 50 65			15 20 30	16 21 24		4 4 3		20 20 20 ---	60	
h		0,39			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	SO OL OL	85 65 40			40 30 15	25 24 14		3 3 4		1 1 1 ---	3	
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 30% klimat, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Os 40l, So 90l, podsz.: gfg, db, św, lsz, bk, kru na 50%	120/120 DB-ŚW- SO (zg) 40	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	52 40 52 90	0,7	prz prz um	30 19 27 39	24 19 24 27	IA I I I	23	115 53 44 27 ---	160 75 60 35 ---	4,4 2,3 1,3 0,3 ---	IVD-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
j				1,69	RP. PS (Ps VI)														
k	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. G, pls, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 85l, Bk, Db, Św 35l, podsz.: gfg, db, kru, brz na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	36	29	IA	13	446	355	5,3 6,6	TP-0,80
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Bk, Św, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, lsz, db, bk na 40%, Info: fragm.LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	88 140	1,0	prz prz um	33 60	30 28	IA I	12 2	506 3	1095	15,7 7,3	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, 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	
276 m	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. pods.: wb, czm, lsz na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,7	prz prz luż	25	23	I	11	309	265	6,0 7,1	DRZEW-100%-0,12	
~a			0,32		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW OL	50 40			25 15	24 15		3 4		5 1 ---			
~c			0,12		RP: LINIE												6			
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	1,69 1,69 1,69 1,69 1,69	= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Smolniki (0032) = 27,70 Gmina Iława (032) = 27,70 Powiat iławski (07) = 27,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9466 [6]	164,3		
277					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	8,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk, Św 60l, pods.: db, kru, jał, bk, brz, lsz na 30%, w cz. NE kępa 0,18 ha So 98l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 15	1,0 0,2	um prz	22	25	IA	12	409	3470	80,1 9,4	TP-8,48	
b	11,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Bk, Brz, Św, So, Os 35l, Św, Brz, Bk, Db 45l, pods.: db, lsz, jrj, jał na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ 6 DB 4 BRZ	88 88 25 25	0,9 0,1	prz prz um	36 30	28 27	I I	12	347 34 ---	3875 380 ---	59,1 2,8 ---	TP-11,16	
												10 10	9 13		12	1 2 ---	10 20 ---	61,9 5,5		
																3	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 c	8,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Brz, Db, Bk, Lp 45l, Bk, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: db, brz, gb, kru, lsz, jał, bk na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,9	prz prz um	35 30	28 28	I I	12	347 34 ---	2905 285 ---	44,3 2,1 ---	TP-8,37
d ~a			0,02 0,77		RP: TURYST RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Smolniki (0032) = 28,80 Gmina Iława (032) = 28,80 Powiat iławski (07) = 28,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10945	188,4	
278 a	2,62				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	83 83	1,0	um um prz	32 34	30 31	IA I	13	448 48 ---	1175 125 ---	18,1 1,6 ---	TP-2,62
b		1,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, trf.spe, D. podsz.: wb, czm, ol na 50%		PODR	9 DB 1 BK	20 20	0,3			4 4		22				
c				2,44	RP: Ł (Ł VI)														
d		0,65			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, moz.trz, trf.spe, D. podsz.: wb, ol na 90%		PRZES	OL OS	50 50			17 30	17 24	4 3		2 2 ---			
f				2,75	RP: Ł (Ł V) Ł (Ł VI)							15 40	15 22	4 3		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
278 g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. G, pls, P. zad, R. trawy, nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 83l, Bk, Brz, Db, Św 50l, podszt.: kru, św, bk, czm, jrz, db na 70%	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	29	IA	12	445	265	4,1 6,9	TP-0,59
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bt, osz.war, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz, Db.c 49l, podszt.: czm, db na 50%, Info: fragm.LMw	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	49 49	0,8	um um prz	22 23	22 23	II I	22	192 102 ---	240 130 ---	5,6 6,1 ---	TP-1,26
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. G, pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 35l, mjs Bk, Db, Lp, Brz, Ol 55l, Św, Os, Bk, Db, Brz 35l, Db 100l, podszt.: kru, db, czm, lsz na 60%, w cz. S luka 0,1 ha, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88	0,9	prz prz um	32 30	30 27	IA I	23	360 70 ---	690 135 ---	9,9 1,0 ---	TP-1,92
j	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.sam, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Ol 48l, podszt.: kru, db, lsz, św na 40%, Info: Fragm. LMw, LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	22 21	22 23	IA I	13	326 28 ---	1680 145 ---	51,4 3,5 ---	TP-5,15
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, osz.war, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 47l, Ol 67l, podszt.: czm, db, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,8	prz prz um	24	24	I	11	354	310	7,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 l m n o p -a	5,56				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 88l, Brz, Db 65l, Db, Św, Ol, Brz 40l, podsz.: db, kru, jrz na 50%, Info: fragm.BMŚw</p> <p>RP. PS (Ps VI)</p> <p>RP. Ł (Ł VI)</p> <p>RP. PS (Ps VI)</p> <p>RP. ROWY-R (W)</p> <p>RP: DROGI L</p>	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,9	prz prz um	34 32	30 28	IA I	13	405 34 ---	2250 190 ---	32,3 1,4 ---	TP-5,56
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98	2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	8,93 8,93 8,93 8,93 8,93	= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Smolniki (0032) = 29,53 Gmina Iława (032) = 29,53 Powiat iławski (07) = 29,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7344	142,2		
279 a b	13,79				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Radomno (0011) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 60l, Św, Kl, Lp, Db, Brz 40l, podsz.: bk, bez.k, lsz, św, brz, jrz, db na 40%, w cz. NE luka 0,48 ha w cz. W bagno 0,08 ha, Info: Fragm. BMŚw, LMw, paśnik</p> <p>RP. Ł (Ł VI)</p>	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	23 23 25	25 22 25	IA II I	23	292 37 28 ---	4025 510 385 ---	93,0 18,9 6,4 ---	TP-13,79
				0,18			PODR	DB	20	0,3				4	23	357 4920	118,3 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
279 c		2,56				OL	PRZES	OL BRZ BRZ OL	50 50 40 40			18 18 13 14	18 18 14 14		4 4 4 4		100 30 5 5 ---		
d				0,80	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)												140		
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 30% antrop, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 50l, Md, Os, So.b 40l, Os 30l, podsz.: db, brz, so na 50%	80/80 BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 SO 2 BRZ	80 80 40 40	0,7	prz prz luź	30 33 16 19	24 22 16 19	II II I I	3 3 4 4	69 77 37 35 ---	195 220 105 100 ---	1,7 3,9 4,4 3,1 ---	
g	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Os, Db, Md 34l, podsz.: brz, jał, db, kru, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 80l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 15	15 17	IA I	22 22	180 36 ---	475 95 ---	23,8 3,7 ---	TW-2,64
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 22,99 = 22,99 Obr. ew. Radomno (0011) = 22,99 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 22,99 Powiat nowomiejski (12) = 22,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6425	158,9	
280 a				2,15	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 b		1,72			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. pods.: wb, kru na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	65 65			20 24	19 23		4 4		5 5 --- 10		
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 15l, pods.: kru, brz, jał na 20%, w cz. E kępa 0,25 ha So 115l. Brz 90l., Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże	7 7	7 9	IA I	22	22 16 --- 38	55 40 --- 95	17,3 4,1 --- 21,4 9,0	CP-P-2,39
d		2,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. w cz. W kępa 0,13 ha So 115l.	BK-SO	PRZES	SO	115			30	25		3		25		ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77 CW-2,77
f		0,57			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. BMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, pl, P. szad, R. trz.leś, trf.spe, pok.zwy, D. pods.: kru, brz na 80%	SO-BRZ	PRZES	BRZ BRZ SO	65 80 80			16 20 27	16 23 25		4 4 3		4 2 3 --- 9		
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 80l, Os 60l, Bk, Db, Brz 35l, pods.: kru, jał, db, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	prz prz um	27	27	I	12	399	225	3,9 6,8	TP-0,57
h		0,07			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trf.spe, trz.spe, D. pods.: wb na 60%	OL													
i	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 80l, Bk 50l, Bk 35l, So 100l, pods.: kru, jał, db, bk na 60%	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	80 140	1,1	um um prz	27 50	26 24	I	13 3	444	4710 3	81,1 7,6	TP-10,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 j k ~a	0,44					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bso) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 47l, pods.: czm, kru, prz.c, bk na 60%, Info: fragm.LMśw RP: Ł (Ł VI) Ł (Ł V) RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 MD	47 47	0,8	prz prz um	23 31	22 24	II I	12	239 26 ---	105 10 ---	2,6 0,3 ---	TP-0,44
	14,01 14,01 14,01 14,01 14,01	5,13 5,13 5,13 5,13 5,13	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,41 2,41 2,41 2,41 2,41	= 22,05 = 22,05 Obr. ew. Smolniki (0032) = 22,05 Gmina Iława (032) = 22,05 Powiat iławski (07) = 22,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5272	109,3	
281 a b c	5,60 1,63 1,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB	90 140	1,1	prz prz um	35 60	28 28	I 3	12	486 20	2720 20	40,3 7,2	TP-5,60	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz, Ol, Św, Db, Bk 90l, Gb, Brz, Db, Bk, Ol, Św 50l, Gb, Bk, Lp, Db, Brz 35l, pods.: kru, czm, db, jał, bk na 80%, Info: fragm.BMśw, budki legowe	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um prz	18	19	I	13	290	475	15,8 9,7	TP-1,63	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72l, Db, Brz, Gb 40l, pods.: kru, jrz, lp, jał, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	72	0,9	prz prz um	29	28	IA	13	402	600	11,1 7,4	TP-1,49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d				3,08	RP. PS (Ps V) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	70 70			33 80	20 22		3 3		3 3 ---		
f				2,51	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	90 50			42 23	23 20		2 4		10 3 ---		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 78l, podszt.: kru, bk, jał, db na 20%, w cz. NE bagno 0,1 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	prz prz um	30	26	I	12	394	775	13,8 7,0	TP-1,97
h				0,11	RP. R (R VI)														
i	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l, podszt.: kru, lp, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	15 30 15	0,8	um um duże	7 13	7 13 7	IA I II	22	11 68 ---	5 30 ---	1,7 2,1 0,1 ---	POPR-0,10 CP-P-0,46
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Brz 90l, Św, Brz 70l, Św 50l, Bk, Brz, Lp 30l, podszt.: lp, brz, bk, jał, db na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	27	27	IA	23	390	1300	24,8 7,4	TP-3,33
k		0,45			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. moz.trz, trf.spe, sit.roz	OL	PRZES	OL	40			18	18		4		3		
l				1,79	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 m		0,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.leś, pok.zwy, moz.trz, D. pods.: wb, bez.c, ol na 40%	OL	PRZES	OL OL DB	90 60 90			43 22 40	22 21 22	3 4 3		6 5 3 ---			
n	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. dąb.roz, bor.czr, szc.zaj, C. drzew obc, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Ol 80l, Ol, Św, Brz 50l, IIP zmiesz. jdn., pods.: bk, lsz, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	110 100	0,9	prz prz um	36 30	30 26	I II	2 3	361 39 ---	1240 135 ---	13,9 2,1 ---	IIIA-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03
o		0,78			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, moz.trz, trf.spe	OL	PRZES	OL	90			30	22	3		5			
p	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Brz 100l, Bk, Brz, Db 40l, pods.: db, bk, jał, kru na 20%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	0,9	prz prz um	35	27	I	3	398	595	7,6 5,1	TP-1,49
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
-c			0,22		RP: L ENERG														
-d			0,13		RP: DROGI L														
	19,40	1,78	0,80	7,49	= 29,47														
	19,40	1,78	0,80	7,49	= 29,47 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	19,40	1,78	0,80	7,49	= 29,47 Gmina Iława (032)														
	19,40	1,78	0,80	7,49	= 29,47 Powiat Iławski (07)														
	19,40	1,78	0,80	7,49	= 29,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8762 (19)	158,1		

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		
	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	
282					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy															
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch NE, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, rkt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Brz 70l, Os, OI 60l, podszyt.: gb, lsz, lp, bez.c na 40%	140/140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 LP 1 SO 1 GB	130 130 60 130 100	0,6	prz prz um	47 40 22 42 30	29 27 22 27 23	II III I II III	2 3 4 3 3	172 71 4 29 28 ---	140 55 5 25 20 ---	1,1 0,5 0,1 0,2 0,4 ---	2,3 2,9	
b				0,22	RP. PS (Ps VI)															
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Brz 50l, Wb, Lp 80l, Gb 100l, podszyt.: bez.c, czm, wb na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80	0,8	prz prz um	26 33	25 27	I I	12	258 120 ---	205 95 ---	4,3 1,0 ---	5,3 6,7	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. moz.trz, mal.wś, trz.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, podszyt.: wb, bez.c, kru na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20	0,8	um um prz	13 13	14 13	II I	22	104 2 106	55	3,9 0,5 ---	4,4 8,1	
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 16l, Bk, Brz, Db 10l, podszyt.: lp, brz, db, gb na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BRZ 1 DB	16 16 16 16	0,9	um um prz	9 7	8 5 9 4	IA I I III	32	14 15 ---	10 10 ---	2,4 1,1 0,1 ---	3,6 4,8	CP-P-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
282 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 70l, Brz, Db 90l, Brz, Os 40l, podszyt: lp, lsz, czm, gb na 40%	120/120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	0,9	prz prz um	31 36	27 27	IA I	13	307 124 ---	510 205 ---	9,7 3,1 ---	TP-1,66
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Gb 15l, podszyt: gb, lp, brz, lsz na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	7 5 4 5	7 5 III I	IA I III I	22	11 37 15 52	10 60 25 85	2,9 0,2 ---	CP-P-0,79
i	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb, OI 57l, Brz 80l, podszyt: kru, gb, lsz, czm na 40%, w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 LP	57 57 57 57	1,1	um um prz	25 28 24 21	25 26 24 22	IA I I I	13	220 80 67 33 ---	1020 370 310 155 ---	25,1 8,6 5,7 5,3 ---	TP-4,64
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Bk, Brz, Jw, Gb 40l, Db 30l, podszyt: lp, gb, db, lsz, bk, jał na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	27 25	27 25	IA I	23	307 26 ---	745 65 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,42 ODN-IIP-2,42
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db 32l, Gb 22l, podszyt: brz, lp, bk, gb na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 ŚW	32 32 32	1,1	um um duże	15 16 14	15 17 16	IA I I	21	92 68 69 ---	45 35 35 ---	2,6 1,8 3,8 ---	TW-0,51
																229	115	8,2 16,1	

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
282 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Kl, So 46l, pods.: lsz, lp, gb na 30%, Info: fragm.LMśw	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 LP	46 46	1,0	um um prz	24 20	23 18	I I	12	161 88 ---	385 210 ---	10,0 11,2 ---	TP-2,40
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Js, Md, Db 60l, Gb, Lp 30l, pods.: lsz, gb, bk, jw, lp na 40%	80/80 LP-BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 LP 1 JW	60 60 60 60	1,0	prz prz um	28 25 20 27	25 25 22 25	I IA I I	3 3 4 3	157 82 65 32 ---	185 100 75 40 ---	3,1 2,3 2,5 1,2 ---	TP-1,19
n	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, pods.: brz, kru, db, bk na 30%, w cz. N kępa 0,15 ha So 120l. Bk 50l. 2 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	17 17 17	1,0	um um duże	7	7 3 3	IA II III	22	36	90	15,8 0,3 ---	CP-P-2,49
o	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, dąb.roz, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Md 83l, Md, Bk, Db, Lp, Brz, So 40l, pods.: lp, lsz, db, gb, bk na 50%, Info: fragm.LMśw,Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83	1,0	prz prz um	31 30	30 26	IA II	12	398 79 ---	1075 215 ---	16,6 3,9 ---	TP-2,70
p	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Brz 95l, Bk 60l, Św, Db, Brz 30l, pods.: kru, brz, db, św, bk, jał na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	33	27	I	3	441	2235	30,9 6,1	TP-5,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 r s t -a -b -c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 83l, Db, Św 55l, Lp, Św, Brz, Bk 30l, pods.: db, kru, lp, bk na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	1,1	prz prz um	27 25	25 24	I II	12	424 34 ---	595 50 ---	9,8 0,4 ---	TP-1,40
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 29,33 = 29,33 Obr. ew. Smolniki (0032) = 29,33 Gmina Iława (032) = 29,33 Powiat Iławski (07) = 29,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9518	207,4	
283 a b		0,50			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	OL PRZES	OL PRZES	50				22 21		4			20		
	0,58				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. pods.: wb, bez.c, lsz na 40%	110/110 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB DB SO	15 15 110 150	1,0	um um prz	4 3 50	I III	22 3 3			15 6 ---	21	CP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: db, bk, lsz, gb na 60%, w cz. N pol tow 0,04 ha, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40	1,0	um um duże	20 17	20 18	IA I	23	272 27 ---	840 85 ---	32,9 5,7 ---	TP-3,09
d	19,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ol, Kl, Św 58l, Db, Lp, Gb, Brz 30l, podsz.: lsz, bk, gb, db, św na 60%, Info: fragm.Lsw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP	58 58 58 58	1,1	prz prz um	26 25 28 21	26 25 28 22	IA I I I	13	311 34 41 34 ---	6200 680 815 680 ---	149,3 12,0 18,4 22,9 ---	TP-19,93
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp 83l, Gb 63l, Lp 93l, Gb, Lp, Db 40l, So, Db 110l, podsz.: lp, lsz, gb, db na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83	1,1	prz prz um	34 33	29 25	IA II	12	497 44 ---	735 65 ---	11,4 1,2 ---	TP-1,48
g	1,94				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, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Md 53l, Os, Lp, Db 33l, podsz.: kru, lsz, bk, gb na 70%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	1,1	um um prz	23 19	25 19	IA II	12	333 51 ---	645 100 ---	17,4 3,5 ---	TP-1,94
																299 299	925 925	38,6 12,5	
																420 420	8375 8375	202,6 10,2	
																541 541	800 800	12,6 8,5	
																384 384	745 745	20,9 10,8	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283 h	3,95				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, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św, Gb, Bk 83l, Db 110l, Św, Db, Bk, Lp, Gb 50l, podsz.: lp, lsz, bk, db, jał na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83	1,0	prz prz um	29 33	29 26	IA II	12	400 79 ---	1580 310 ---	24,4 5,8 ---	TP-3,95
i		0,33			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, P. naga	DB-BK-SO													
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MR, m/pls, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Lp 75l, Db, Bk, Os 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, wb na 60%, w cz. N bagno 0,23 ha, Info: fragm.LMśw,OL	120/120 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	75 75 75	0,9	prz prz um	32 32 31	27 25 26	IA II I	13	164 122 94 ---	155 115 90 ---	2,7 1,5 0,9 ---	TP-0,94
k	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Gb, Św, Bk, Md 53l, Lp, Brz, Bk 83l, podsz.: kru, bk, lsz, gb na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	53 53	1,1	um um prz	24 19	24 19	IA II	12	333 51 ---	575 90 ---	15,5 3,1 ---	TP-1,73
~a			0,30		RP: LINIE		PODRII	LP	40	0,2		13	13		22	21	20		
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	33,64	0,83	0,80		= 35,27														
	33,64	0,83	0,80		= 35,27 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	33,64	0,83	0,80		= 35,27 Gmina Iława (032)														
	33,64	0,83	0,80		= 35,27 Powiat Iławski (07)														
	33,64	0,83	0,80		= 35,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																13861	328,6		

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
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	10,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. mal.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 52l, pods.: lsz, brz, db, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	52 52	1,0	um um prz	22 18	23 18	IA II	13	333 22 ---	3585 235 ---	98,9 8,5 ---	TP-10,76	
							PODR	BK	13	0,3		2		22			10,0		
							PRZES	DB	110		60	24	3		6				
b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 78l, Bk 98l, Bk 38l, pods.: lsz, bk, db, lp na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 DB	78 78 98	0,9	prz prz um	27 32 43	27 28 27	IA II II	12	251 64 78 ---	575 145 180 ---	9,7 2,2 2,5 ---	TP-2,30	
															393	900	14,4 6,3		
c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 27l, pods.: brz, lsz, lp, bk, db na 20%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 MD	27 27	1,1	um um prz	13 17	13 17	IA I	22	138 62 ---	275 125 ---	20,5 8,4 ---	TW-1,98	
															200	400	28,9 14,6		
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz, Lp, Os, Św, Md 57l, pods.: lp, bk, czm, lsz na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	57	1,0	um um prz	24	22	I	12	327	780	20,3 8,5	TP-2,38	
							PRZES	DB	120		60	28	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
f	3,01				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 27I, Os 20I, podsz.: brz, lsz, lp, bk na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,2	um um duże	13 14 17	14 14 17	IA I I	22	174 12 23 ---	525 35 70 ---	39,3 5,8 4,7 ---	TW-3,01
g	2,37				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Ol, Os, Św, Md 57I, podsz.: czm, bk, św, lp, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57	0,8	um um prz	25 20	24 20	IA II	12	316 22 ---	750 50 ---	18,4 1,6 ---	TP-2,37
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,32 = 23,32 Obr. ew. Smolniki (0032) = 23,32 Gmina Iława (032) = 23,32 Powiat iławski (07) = 23,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7347	240,8		
285					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Lp, Św 39I, Brz 37I, Db 59I, podsz.: jrz, bk, św, lp, lsz, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	18 18	18 18	IA IA	22	295	925	37,6 12,0	TP-3,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 b	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Kl, Bk 35l, podsz.: lp, db, bk, brz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 LP 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 14 15 17	16 14 16 17	IA I I I	22	183 12 20 21 --- 236	675 45 75 75 --- 870	32,2 4,8 6,5 2,9 --- 46,4 12,6	TW-3,68
c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Md, Db, Brz, Kl, Os 57l, podsz.: lp, lsz, czm, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	24	25	IA	12	395	1250	30,7 9,7	TP-3,16
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUUp, pls, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, Św 30l, podsz.: db, bk, gtg na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	19	19	IA	23	274	385	15,1 10,7	TP-1,41
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AUUp, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ol, Lp 25l, Lp, Brz 13l, podsz.: wb, lp, os na 30%, w cz. C bagno 0,23 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BK	25 25 13	0,8	um um prz	10 13	13 12 2	I I III	22	101 13 --- 114	225 30 --- 255	12,7 5,8 --- 18,5 8,4	TW-2,21
g	2,68				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Md, Gb, Db, Bk, Ol, Brz, Os 57l, Bk, Lp, Gb 37l, podsz.: lp, bk, czm, gb na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB OL	57 120 120	1,0	um um prz	25 80 45	24 27 23	IA 2 3	12	395	1060 10 5 --- 15	26,1 9,7	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
285																			
h				0,76	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. PS (Ps VI)														
i		0,50			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUp, pl/pl, P. szch, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, D. podsz.: lsz, lp, bk, św, os na 70%	BK-DB	PRZES	OS BRZ SO ŚW OS	40 50 50 50 30			21 25 26 35 14	21 25 25 25 14	4 3 3 3 4			30 20 5 3 2 ---	60	
j				0,59	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. PS (Ps VI)														
k		0,41			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) d3, T. niz rów, GI. AUp, pl/pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. podsz.: lig, bez.c na 50%	BK-DB	PRZES	LP ŚW BRZ AK LP	170 70 70 70 50			90 24 32 35 20	20 23 24 17 15	4 3 3 3 4			5 3 2 1 1 ---	12	
l		1,26			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trf.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OS OL	40 40			20 20	17 15	4 4			2 2 ---	4	
m				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. Ł (Ł V)														
n		0,33			Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. OlJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: wb, bez.c, ol na 60%	JS-OL	PRZES	OL	90			35	23	3			20		
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,23		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
285 ~d ~f			0,02 0,07		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	16,28 16,28 16,28 16,28	2,50 2,50 2,50 2,50	0,61 0,61 0,61 0,61	1,59 1,59 1,59 1,59	= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,98 Gmina Iława (032) = 20,98 Powiat Iławski (07) = 20,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4871	174,4		
286 a b	4,34 3,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp, Gb, Św 55l, Św, Db, Lp 35l, podsz.: Isz, db, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,47 ha So 125l. Db 100l. Lp 75l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mieszk. kępa, mjs Brz, Lp, Św 16l, podsz.: brz, kru, lp na 30%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 125l. Bk 75l. w cz. SE kępa 0,18 ha So 125l. Bk 75l. Lp 55l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK SO DB LP	55 20 125 100 75	1,1 0,2	um um prz	25 35 35 26	26 3 27 25 24	IA 3 II III	12 22 2 3 3	428	1860	47,8 11,0	TP-4,34
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB SO LP BK DB	16 16 16 125 55 75 75	1,0	peł duże	8 3 4	7 II III	22	24	80	17,6 0,3 --- 17,9 5,5	CP-P-3,23	
												40 20 30 35	27 17 25 25	3 4 3 3		25 10 15 2 --- 52			

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	
286 c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 9l, pods.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,35 ha So 125l. Bk 110l. Bk 75l. 4 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha So 125l. Lp 75l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD SO BK LP BK	9 9 9 9 125 110 75 75	1,0	um um prz		2 1 1 3	I II III I	12					CP-3,51
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: db, brz, kru, jrz, bk na 40%, w cz. NE luka 0,3 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	28	IA	13	410	705	12,4 7,2	TP-1,72	
-a			0,33		RP: DROGI L															
-b			0,05		RP: DROGI L															
	12,80 12,80 12,80 12,80 12,80		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Smolniki (0032) = 13,18 Gmina Iława (032) = 13,18 Powiat Iławski (07) = 13,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2801	78,1			
287 a	1,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 DB BK DB SO BK	15 15 15 120 120 110 85	1,0	um um duże	7 7 2	7 3 II III	IA II III	22	16	25	7,8 --- 7,8 5,5	CP-P-1,43	
																	10 5 5 7 --- 27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
287 b	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Gb 58l, podszt.: lsz, św, db, kru na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK DB	58 25 100	1,0 0,7	um um prz	28 5 40	27 5 26	IA II III I	13 22 3	401 15	1630	39,2 9,7	TP-4,06
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 10l, podszt.: brz, db na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 130l. Bk 100l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD BK SO	10 10 10 10 100 130	1,0	um um prz	3 1 2 3 35 35	IA II III I	12	3 3 3	35 20 55		CP-2,32	
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, drz szt, porol, D. mjs Db 110l, Db, Św 70l, Św, Brz, Db 45l, podszt.: lsz, db, bk, jr, św na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,8	prz prz um	40	29	I	2	351	1055	11,8 3,9	IIIB-60%-3,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Md, Brz, Św 79l, Db, Bk, Św, Gb 40l, podszt.: kru, lsz, brz, db na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK DB	79 25 120	1,0 0,6	prz prz um	31 5 60	30 5 26	IA II I	12 22 2	469	1625	26,7 7,7	TP-3,46
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Św, Os, Ol, Lp, Db 55l, Db, Os, Brz 35l, podszt.: kru, db, jr, bk, lp na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha Db 15l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	55 120	1,0	prz prz um	25 60	25 26	IA I	13 2	386	1215	31,3 9,9	TP-3,15
h			0,03		RP: TURYST														
~a			0,38		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
287 ~b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	110			35	26		3		5		DRZEW-100%-0,03
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Smolniki (0032) = 17,86 Gmina Iława (032) = 17,86 Powiat iławski (07) = 17,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5667 [5]	116,8		
288 a	9,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 1 BK 1 BRZ 1 DB	83 45 60 45 45	1,1 0,2	um um prz	32 19 23 20 15	31 16 22 18 16	IA I	12 12	553 33 8 4 4 ---	5130 305 75 35 35 ---	79,3 8,5	TP-9,28
b	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pods.: bk, brz, db, gb na 30%, 1-od gnia 1,15 ha Db 4l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Bk 4l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 59l. 1 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 BK	93 45 45	0,7 0,5	prz prz luź	33 16 18	28 15 14	I	3 22	294 126 8 ---	1430 615 40 ---	20,3 4,2	IIIAU-95%-4,87 AGROT-3,47 PIEL-1,40 CW-1,40
~a			0,43		RP: DROGI L			PODS	8 DB 2 BK	4 4	0,3				11	134	655		
~b			0,07		RP: LINIE														
	14,15 14,15 14,15 14,15 14,15		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,65 = 14,65 Obr. ew. Smolniki (0032) = 14,65 Gmina Iława (032) = 14,65 Powiat iławski (07) = 14,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7665	99,6		

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
289					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a				2,34	RP: Ł (Ł VI) Ł (Ł V)														
b		3,55			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. podsz.: wb, czm na 30%	OL	PRZES	OL	80			30	23				5		
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 75l, Bk 40l, podsz.: kru, db, jrż, jał na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	25	I	12	387	705	13,1 7,2	TP-1,82
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Md, Db, Ol, Brz 88l, Św, Bk, Md, So 60l, Db 40l, podsz.: kru, db, bk, jał, jrż na 70%, Info: fragm.LMśw, budki lęgowe	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB	88 140	0,9	prz prz um	34 50	30 24	IA 3	13	450 25	1430 25	20,5 6,4	TP-3,18
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Db, Brz 53l, So 80l, podsz.: kru, jrż, bk, brz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	23	24	IA	13	375	415	11,1 10,1	TP-1,10
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	6,10	3,55	0,25	2,34	= 12,24														
	6,10	3,55	0,25	2,34	= 12,24 Obr. ew. Smolniki (0032)														
	6,10	3,55	0,25	2,34	= 12,24 Gmina Iława (032)														
	6,10	3,55	0,25	2,34	= 12,24 Powiat iławski (07)														
	6,10	3,55	0,25	2,34	= 12,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																2580		44,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a		1,97			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, trf.spe, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OL	75			25	20		3			2	
b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, SP. 9160(c), P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Md 2l, w cz. E kępa 0,2 ha So,Db 110l. Bk 80l. 1 szt. w cz. C kępa 0,1 ha So 110l. Bk 80l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 BK SO DB BK	2 2 2 110 110 80	1,0		37 41 22	28 26 23	IA II I	11 3 3 4		45 25 5 ---	75	PIEL-3,62 CW-3,62
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db 140l, Brz 50l, Św 40l, Brz, Db 30l, podsz.: kru, db, jał, bk, brz na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	prz prz um	30	28	I	2	449	1145	14,7 5,8	TP-2,55
d	6,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pl/pl, SP. 9160(c), P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db 110l, Db, Bk, Ol 80l, Db 40l, podsz.: bk, kru, lsz na 20%, w cz. SE kępa 0,1 ha Św 40l.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 BK 5 BK	110 45 35	1,0 0,3	prz prz um	38 15 10	29 15 11	I II	2 12	450 24 9 ---	3115 165 60 ---	35,0 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-4,07 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 Działka nr 2: IIIA-30%-2,85 AGROT-0,86
f				0,86	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V), SP. 6510(a)														
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 50l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50	0,9	um um prz	20 21 18	22 21 21	I I II	22	207 40 31 ---	110 20 15 ---	2,5 1,0 0,4 ---	TP-0,54
							PRZES	SO	100			40	27		3		5	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 h i j k l m ~a ~b			0,10		RP: TURYST, Info: miejsce na ognisko		ZADRZEW (w cz. C)	SO BK	110 80			40 20	28 18		2 4		10 2 --- 12		
				0,23	RP. BAGNO (N)														
		2,41		0,15	RP. BAGNO (N)	OL	PRZES	OL	50			17	16		4		5		
				0,34	RP. Ł (Ł VI)														
				0,40	RP. BAGNO (N)														
			0,13		RP: LINIE														
			0,43		RP: DROGI L														
	13,63 13,63 13,63 13,63	4,38 4,38 4,38 4,38	0,66 0,66 0,66 0,66	1,98 1,98 1,98 1,98	= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,65 Gmina łława (032) = 20,65 Powiat łławski (07) = 20,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4717 [12]	53,6	
291 a	3,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat łławski (07) Gmina łława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	14 14 14 14 7	1,0 	um um prz		4 2 3 4 1	I III II I II	32			10,0 0,8 --- 10,8 3,4	CP-3,18
							PRZES	SO	110			33	29		2		50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl//pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drzew obc, drz szt, D. mjs Db 110l, Brz, Św 80l, Gb, Kl, Db, Św 40l, pods.: kru, db, brz, bk, jał, lsz na 70%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	prz prz um	33	29	I	3	450	1405	15,8 5,1	IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Os 50l, Św, Db, Bk 40l, pods.: kru, św, db, jał, bk na 80%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	83 83	1,1	prz prz um	30 32	29 26	IA II	12	497 43 ---	900 80 ---	13,9 1,4 ---	TP-1,81
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, orl.pos, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, So 70l, So 100l, Brz, Db, Ol 40l, pods.: gb, bk, św, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 2 szt.	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 2 DB	100 70 160	0,9	prz prz luż	43 31 80	27 26 32	II I II	13	164 125 116 ---	185 140 130 ---	2,5 1,7 0,8 ---	TP-1,12
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 68l, Św, Brz, Db, Bk, Lp 40l, pods.: kru, bk, db, św na 60%	80/80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	68 68	0,8	prz prz um	27 27	25 27	I IA	3 3	234 76 ---	310 100 ---	4,1 2,0 ---	6,1 4,6
g	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl/pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, Brz, Db, Św 40l, pods.: kru, db, bk, jrz, brz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	32	28	IA	23	431	1540	30,5 8,5	TP-3,57
h		5,79			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. pods.: wb na 40%	OL	PRZES	OL	50			20	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 i -a -b -c			0,42 0,11 0,17	0,32	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			20	20		4		3		DRZEW-100%-0,17
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13	5,79 5,79 5,79 5,79 5,79	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Smolniki (0032) = 20,94 Gmina Iława (032) = 20,94 Powiat iławski (07) = 20,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4845 [3]	83,5	
292 a b c d	1,69		0,57		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Iława (032) Obr. ew. Smolniki (0032) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Pojezierza Brodnickiego (i-25) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	83 83 83	1,1	prz prz um	31 31 26	29 27 24	IA I II	12	445 42 43 ---	750 70 75 ---	11,6 0,6 1,3 ---	TP-1,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Gb, Brz, Os 40l, pods.: kru, lsz, bk, jrz, św na 70%, Info: fragm.BMśw											530	895	13,5 8,0	
					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.leś, trf.spe, pok.zwy, D. pods.: wb na 90%	OL													
	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MR, m/pl, P. szad, R. trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 70l, Lp, Św, Ol, So, Os 40l, pods.: kru, jrz, bk, lp na 60%, Info: fragm.OL	80/80 JS-DB-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	70 70 70	0,9	prz prz um	30 33 27	26 27 25	I IA II	3 2 3	235 88 42 ---	450 170 80 ---	5,6 3,2 1,1 ---	
					RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, trz.leś, trf.spe, D. pods.: wb na 40%	OL	PRZES	OL	70									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
292 f				1,76	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO BRZ DB	50 50 50			30 32 25	21 25 20		3 3 3		1 1 2 ---		
g				0,02	RP. BAGNO (N)														
h				0,06	RP. Ł (Ł V)														
i				0,05	RP. BAGNO (N)														
j				0,11	RP. BAGNO (N)														
k				0,70	RP. BAGNO (N)														
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
	3,61 3,61 3,61 3,61	5,28 5,28 5,28 5,28	0,41 0,41 0,41 0,41	2,70 2,70 2,70 2,70	= 12,00 = 12,00 Obr. ew. Smolniki (0032) = 12,00 Gmina Iława (032) = 12,00 Powiat iławski (07) = 12,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1605 (4)	23,4	
293					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, So 55l, podszyt: kru, db, bk, bez.c, brz na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 45 40	1,0	um um duże	15 23 20	16 22 20	IA IA I	23	183 68 24 ---	745 275 100 ---	35,6 9,2 3,1 ---	TW-4,07 ODN-IIP-4,07
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 30l, podszyt: brz, kru, głg, db na 20%, Info: ambona	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	25 30	1,2	um um prz	13 15	14 16	I I	12	144 44 ---	245 75 ---	14,0 3,4 ---	TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 c	15,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s, Db, Wb, Os 48l, Brz 78l, Ol, Brz 35l, podsz.: wb, kru, prz.c, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	78 48	0,9	prz prz um	31 22	23 21	III II	3 4	257 58 ---	4065 915 ---	54,5 21,9 ---	
d	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Św, Wb 55l, Gb 75l, Brz, Db, Lp 35l, podsz.: kru, db, czm, jr, lsz, bez.c na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	24 26	25 26	IA I	13	275 52 ---	510 95 ---	13,2 1,9 ---	TP-1,86
f	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 63l, podsz.: czm, jr, kru, db, lsz na 90%, Info: ambona	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	28	27	IA	12	461	675	14,6 10,0	TP-1,46
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Lp, Kl, Wb 55l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk, św, db, czm na 70%, Info: paśnik	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,8	prz prz um	24 26 25	25 25 25	IA I I	23	205 78 44 ---	275 105 60 ---	7,1 2,0 2,3 ---	TP-1,34
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, moz.trz, C. drz nat, D. mjs Ol 50l, Db 78l, podsz.: bez.c, prz.c, czm na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,9	prz prz um	30	25	II	3	417	545	6,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Lp 53l, podsz.: jrz, db, bk, lsz, brz na 80%, w cz. NE luka 0,15 ha	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,1	prz prz um	24	25	IA	23	417	1385	37,3 11,2	TP-3,32 ODN-LUK-0,15
j	2,65				Obr. ew. Byszwałd (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 35l, podsz.: db, jrz, jał, brz, kru na 50%, Info: złoża kopalin	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 55 100	0,9	prz prz um	25 24 38	25 24 25	I IA II	13	256 75 36 ---	680 200 95 ---	13,8 5,1 1,2 ---	TP-2,65
k	2,34				Obr. ew. Samplawa (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Os, Db, Brz 15l, podsz.: brz, db, wb na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	1,0	um um duże	7	7 3	IA II	22	24	55	19,1 ---	CP-P-2,34
l		0,85			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga	OL													
m	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	20 24	23 24	IA I	22	300 26 ---	955 85 ---	25,8 1,7 ---	TP-3,19
n	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, Gb 25l, podsz.: kru, db, jrz, lsz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	prz prz um	26	26	IA	13	450	2400	54,3 10,2	TP-5,33

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 o	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 70l, Bk, Lp, Kl, Brz, Db 40l, podsz.: kru, db, bez.c, bk, jrz, jał, lsz na 60%, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	prz prz um	27	25	I	13	367	2150	43,7 7,5	TP-5,86
p	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So, Ol.s, Lp, Js 53l, So 63l, podsz.: czm, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63	1,1	prz prz um	27 33	25 27	II I	3 3	405 28 --- 433	520 35 --- 555	8,3 0,5 --- 8,8 6,9	TP-1,28
r	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 63l, Lp, Db, Os, Św, Kl 40l, podsz.: bez.c, db, czm, bk na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	28	27	IA	13	414	275	5,9 8,9	TP-0,66
s	0,59				Obr. ew. Byszwałd (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db 5l, podsz.: jrz, jał, db, kru, bez.k na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	prz prz um	22	21	I	13	283	165	4,6 7,8	
~a			0,29		Obr. ew. Samplawa (0020) RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,12		Obr. ew. Byszwałd (0001) RP: DROGI L														
	52,78 3,24 49,54 52,78 52,78 52,78	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,53 0,12 0,41 0,53 0,53 0,53		= 54,16 = 3,36 Obr. ew. Byszwałd (0001) = 50,80 Obr. ew. Samplawa (0020) = 54,16 Gmina Lubawa (052) = 54,16 Powiat iławski (07) = 54,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												17685	410,9	

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
293A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Kazanice (0007) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Ksz 30l, podsz.: bez.c, bk, jr, czm na 30%, w cz. E luka 0,08 ha	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um prz	14	14	IA	22	235	550	34,1 14,5	TW-2,35 ODN-IIP-2,35
b		0,52			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: zbiornik wodny	OL													
c	4,81				Obr. ew. Byszwałd (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Kl, Ksz 30l, podsz.: jr, kru, bk, bez.k, brz, db na 30%, w cz. C bagno 0,13 ha w cz. S luka 0,1 ha 2 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	30 30	1,1	um um duże	13 18	14 17	IA I	23	188 40 ---	905 190 ---	55,8 8,8 ---	TW-4,81 ODN-IIP-4,81
d		0,83			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: zbiornik wodny	OL													
f		0,15			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga	OL													
~a			0,10		Obr. ew. Kazanice (0007) RP: L ENER G														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Byszwałd (0001) RP: L ENER G														
~d			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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293A																			
	7,16	1,50	0,33		= 8,99												1645	98,7	
	4,81	0,98	0,21		= 6,00 Obr. ew. Byszwałd (0001)														
	2,35	0,52	0,12		= 2,99 Obr. ew. Kazanice (0007)														
	7,16	1,50	0,33		= 8,99 Gmina Lubawa (052)														
	7,16	1,50	0,33		= 8,99 Powiat iławski (07)														
	7,16	1,50	0,33		= 8,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
294					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	4,90				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.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug., podszyt.: kru, lsz, db, jał, jrj na 70%, Info: fragm.Bmśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	22 25	23 23	IA I	22	296 26 ---	1450 125 ---	40,0 2,7 ---	TP-4,90
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Brz 70l, Os, Gb, Lp, Brz, Db 35l, podszyt.: kru, db, lsz, jrj, bez.k na 80%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	32	27	IA	13	390	1155	22,1 7,5	TP-2,96
c	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Os, Gb, Lp, Md 26l, podszyt.: kru, db, bk, lsz, jrj na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	26 26 26	1,2	um um duże	11 10 8	12 11 9	IA I II	12	163 10 6 ---	665 40 25 ---	53,9 7,3 3,3 ---	TW-4,08
d	8,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Lp, Brz 90l, Db, Gb, Brz, Lp 55l, Bk, Gb, Św, Db, Brz, Lp, Kl 35l, podszyt.: kru, db, jrj, jał, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	prz prz um	34	27	I	12	389	3200	47,5 5,8	TP-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	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
294 f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, dąb.roz, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 100l, Lp, Gb, Brz 78l, Db, Gb, Os, Brz, Lp 45l, podsz.: kru, lsz, gb, lp, jr, db na 40%, Info: fragm.BMśw, Lśw	140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	78 78	0,9	prz prz um	31 33	24 26	II I	12	320 39 ---	635 80 ---	12,9 1,4 ---	TP-1,99
g	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św, Gb, Lp 30l, podsz.: lp, db, lsz, jr, na 40%, Info: fragm.Lśw	140/140 LP-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 BRZ 1 LP	55 55 55 55	1,0	um um prz	20 20 23 20	20 20 23 20	II I I I	12	97 127 30 29 ---	175 230 55 50 ---	5,8 6,2 1,0 1,9 ---	TP-1,80
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Lp, Gb, Brz 51l, Lp, Db 35l, podsz.: bez.c, kru, glg, lsz na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	24	24	IA	13	364	220	6,2 10,3	TP-0,60
~a			0,66		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Samplawa (0020) = 25,31 Gmina Lubawa (052) = 25,31 Powiat iławski (07) = 25,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8110	212,2		

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
295					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	8,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 60l, lwa, Lp, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: jrz, kru, lsz, bk, gb, db na 70%, Info: paśnik i ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	30 30	26 26	I I	13	316 32 ---	2700 275 ---	48,0 2,7 ---	TP-8,55
b	8,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Lp, Św 65l, Lp, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, brz, jrz, db, bez.k na 70%, w cz. NW kępą 0,3 ha So,Brz 30l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	27	27	IA	13	468	3750	78,5 9,8	TP-8,01
c				1,43	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚLA		0,1									
d	11,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Brz, Lp, Kl 50l, Brz, Gb, Lp, Db 30l, podsz.: kru, db, lsz, brz, jrz na 70%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,9	prz prz um	27 30	26 26	I I	13	280 64 ---	3170 725 ---	56,4 7,1 ---	TP-11,33
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Św, Db, Tp, Lp 66l, Os, Gb, Brz, Św, Kl 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, bez.k, kl, lp na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	prz prz um	30 31	26 26	IA I	13	340 28 ---	910 75 ---	18,7 1,0 ---	TP-2,68
							PODRII	5 DB 5 LP	35 35	0,3		12 13	13 13		22	18 18 ---	50 50 ---	19,7 7,4 ---	
~a			0,96		RP: DROGI L											36	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 -b			0,06		RP: LINIE														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Samplawa (0020) = 33,02 Gmina Lubawa (052) = 33,02 Powiat Iławski (07) = 33,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11705	212,4	
296					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 90l, Brz, Gb 40l, pods.: lsz, db, kru, gb, jał na 50%, Info: fragm.LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	90 90 70	1,0	prz prz um	31 36 22	26 27 23	II I II	12	256 89 67 ---	690 240 180 ---	11,2 3,5 4,3 ---	TP-2,69
b	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, kop.pos, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp 100l, Brz 80l, Db, Lp 50l, pods.: lp, lsz, gb na 30%, 1-od gnia 1,61 ha Db 7l. 8 szt.	80/80 GB-LP-DB (zg) 15	KO DRZEW	5 LP 3 DB 1 DB 1 GB	80 80 100 80	0,8	prz prz luź	34 30 40 25	28 26 27 24	I II II II	2 3 2 3	178 89 37 30 ---	925 460 190 155 ---	18,4 9,0 2,6 3,0 ---	IIIB-30%-5,19 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,61
c	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, zaw.spe, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 56l, Lp, Db, Gb, Św, BK 35l, pods.: lp, bez.k, lsz, db na 40%, Info: fragm.LMśw	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 DB 1 LP	56 56 56 56	1,0	prz prz um	25 25 23 23	24 24 23 21	I IA I I	3 3 4 4	150 117 32 29 ---	365 285 75 70 ---	6,8 7,1 2,2 2,5 ---	TP-2,42
d	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs So, Gb 90l, Lp, Brz, Gb, Db 70l, Os, Gb 45l, pods.: lsz, gb, bez.k na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	90	1,0	prz prz um	35	29	I	12	524	1345	20,3 7,9	TP-2,57

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296 f	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Gb, Lp 100l, Os 80l, Lp 40l, podsz.: lp, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 1,54 ha Db 9l. 7 szt. 2-od gnia 1,02 ha Bk 2l. 6 szt.	80/80 GB-LP-DB (zg) 10	KO DRZEW	5 LP 2 DB 2 DB 1 GB	80 80 100 80	0,6	prz prz luź	35 29 40 24	28 26 27 24	I II II II	2 3 2 4	127 42 52 21 ---	660 220 270 110 ---	13,1 4,2 3,7 2,1 ---	IIIBU-95%-5,18 AGROT-2,62 CW-1,02 PIEL-1,02 CP-1,54
-a			0,40		RP: LINIE		PODR	DB	9	0,3			2		12			23,1	
-b			0,45		RP: DROGI L		PODS	BK	2	0,2					11			4,5	
	18,05 18,05 18,05 18,05 18,05		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Samplawa (0020) = 18,90 Gmina Lubawa (052) = 18,90 Powiat itawski (07) = 18,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6240	114	
296A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Targowisko (0022) Leśnictwo - Papiernia (06) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mieszc. jdn, mjs Db, Brz 98l, Gb 55l, Db, Brz, Lp 40l, podsz.: lsz, db, kru, gb na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 55	0,9	prz prz um	37 20	27 19	I II	3 4	357 22 ---	310 20 ---	4,1 0,6 ---	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, Lp, Kl, Gb, Db 45l, podsz.: jrz, kru, lsz, db na 60%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz,Gb,Db 20l., Info: fragm.BMśw, w cz.NW miejsce na odpoczynek.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	29	27	IA	23	341	1055	20,2 6,5	TP-3,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296A																			
c	4,43				Obr. ew. Samplawa (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Lp, Kl, Gb 61l, Gb, Lp, Db, Kl 30l, podsz.: kru, db, bez.k, jr, lp, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Brz 35l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB GB LP	61 61 140 100 100	0,9 	prz prz um 	25 25 75 40 50	25 25 24 22 25	IA I 2 3 3	23 	364 31 --- 395	1615 135 --- 1750	36,5 2,2 --- 38,7 8,7	TP-4,43
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls//gi, porol, P. szad, R. mal.włś, orl.pos, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Kl, Brz 48l, Bk, Lp 30l, podsz.: bez.c, jr, lp, kru, db na 70%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	22	22	IA	23	290	620	19,0 8,9	TP-2,14 ODN-IIP-2,14
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 95l, Gb 75l, Gb 50l, podsz.: gb, db, lp, lsz na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 DB 1 LP	75 75 95 50	1,0	prz prz um	27 30 42 19	26 26 27 21	I I II I	3 3 2 4	175 125 43 25 --- 368	120 85 30 15 --- 250	1,3 1,9 0,4 0,8 --- 4,4 6,4	
g	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Os, Lp, Gb 45l, Lp, Gb 65l, Św 30l, podsz.: lp, bez.c, gb, lsz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD DB LP	45 45 100 100	1,0	um um prz	25 23 45 40	24 23 26 26	IA I 2 2	13 	310 31 --- 341	225 20 --- 245	7,4 0,7 --- 8,1 11,2	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296A																			
h	7,41				Obr. ew. Targowisko (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Db, Md, Jw, Kl, Os, Św 45l, Db 95l, Brz, Ak, Gb 65l, podsz.: jrz, kru, bez.k, db, kl na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	45 45 45	1,0	um um prz	21 21 20	22 22 19	IA I II	13	275 26 21 ---	2040 195 155 ---	67,9 5,1 4,1 ---	TP-7,41 ODN-LUK-0,07
i	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDW, pls, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb 45l, Brz 55l, podsz.: kru, db, jrz, bez.c na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 45 55	0,8	prz prz um	31 19 21	27 21 23	IA IA IA	23	188 87 67 ---	525 240 185 ---	10,9 8,1 4,8 ---	TP-2,78
j	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Św, Os, Lp 45l, Md, Św, Bk 25l, Gb 65l, podsz.: jrz, db, kru, bez.k na 40%, w cz. N luka 0,35 ha, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	18 20	21 21	IA I	23	280 24 ---	1180 100 ---	39,3 2,7 ---	TP-4,21
k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wś, dąb.roz, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Ak, Lp 73l, Db, Os, Kl 45l, podsz.: jrz, db, kru, kl, lsz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 45	0,7	prz prz um	35 20	26 21	IA I	13	305 22 ---	305 20 ---	5,5 0,6 ---	TP-1,00
l	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Lp, Gb 45l, Lp, Os, Św 30l, podsz.: jrz, db, gfg, kru, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 BRZ 2 DB 1 DB	30 45 45 45 30	1,1	um um prz	17 20 20 16 10	17 20 20 17 11	I IA I II II	22	71 76 57 41 9 ---	170 185 140 100 20 ---	10,0 6,1 3,7 4,4 2,0 ---	TW-2,42
																254	615	26,2 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
296A																			
m	1,17				Obr. ew. Samplawa (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, Os 18l, podszt.: brz, os na 10%, w cz. NE d luka 0,12 ha Bk,Md 2l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BRZ	18 18 18	1,0	peł duże	8 10	5 8 10	II IA I	12	13 10 ---	15 10 ---	2,1 1,0 ---	CP-P-1,17
n	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Brz 70l, Db, Kl 55l, Kl 40l, Db, Lp, Brz 30l, podszt.: lp, gfg, śl.a, bez.c na 50%, w cz. NW kępa 0,16 ha So 50l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	90 40	0,9	prz prz um	28 15	23 16	II I	13	292 16 ---	635 35 ---	9,5 2,6 ---	TP-2,17
o				0,36	RP. R (R V) R (R VI)														
p	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, dąb.roz, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Os 18l, podszt.: gfg, śl.a, brz, bk na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 MD	18 18 18	1,0	um um duże	8 10	7 5 10	IA II I	22	22 9 ---	15 5 ---	3,1 0,8 ---	CP-P-0,68
r	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 30l, podszt.: lp, bez.c, gfg, db na 80%, w cz. C luka 0,03 ha, Info: złożo kopalin	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,9	um um prz	26 24	26 24	IA IA	23	295 113 ---	780 300 ---	16,3 7,7 ---	TP-2,64
~a			0,62		Obr. ew. Targowisko (0022) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obr. ew. Samplawa (0020) RP: DROGI L														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296A																			
	36,42		0,67	0,36	= 37,45												11666	313,4	
	14,64		0,05	0,36	= 15,05 Obr. ew. Samplawa (0020)														
	21,78		0,62		= 22,40 Obr. ew. Targowisko (0022)														
	36,42		0,67	0,36	= 37,45 Gmina Lubawa (052)														
	36,42		0,67	0,36	= 37,45 Powiat iławski (07)														
	36,42		0,67	0,36	= 37,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
297					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mał.włś, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 54l, So 70l, Lp 30l, pods.: bez.c, bk, db, kru na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	24	25	IA	12	380	690	18,1 10,0	TP-1,81
b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, pods.: kru, jrz, db, brz, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	30	27	IA	13	351	325	6,5 7,0	TP-0,93
c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Db, Md 26l, pods.: św, kru, db na 30%, w cz. SE kępa 0,22 ha So,Brz 55l.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26	1,2	peł duże	14 10	14 10	IA I	22	183 10 ---	910 50 ---	73,7 8,9 ---	TW-4,97
							PRZES	SO BRZ SO DB	55 55 110 95			19 22 34 41	20 20 23 25		4 4 3 3	30 7 3 2 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
297 d	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Brz 21l, So, Md, Bk 17l, podsz.: brz, bk, kru, db na 30%, w cz. W kępa 0,5 ha So,Św,Db 110l. Db,Lp,So,Brz 80l., Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	21 21 21	1,0	peł duże	11 9	12 9 4	IA I II	22	100 4 ---	560 20 ---	76,3 8,2 ---	TW-5,61
~a			0,23		RP: DROGI L		PRZES	SO SO DB DB BRZ LP ŚW	110 80 80 11 110 80 110			35 25 25 36 37 30 35	26 24 18 24 27 24 26	3 3 3 3 3 3 3		45 20 20 10 5 2 2 ---	104 580 ---	84,5 15,1	
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Samplawa (0020) = 13,55 Gmina Lubawa (052) = 13,55 Powiat iławski (07) = 13,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2701	191,7	
297A a	3,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um prz	22 22	IA IA	13 13	344	1350	45,0 11,5	TP-3,93	
b	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św 45l, podsz.: jrz, bez.k, bk na 50%, w cz. C kępa 0,6 ha Ol 20l. 2 szt.	120/120 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30 28	IA IA	12 12	438	865	16,5 8,4	TP-1,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
297A c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, pls, porol, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 45l, So 55l, Db, Ol 70l, podszt.: kru, lsz, jrj, gfg, św na 50%, w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz,Db 23l. w cz. S bagno 0,08 ha	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	55 55	1,1	prz prz um	25 24	25 24	I II	3 4	208 144 ---	230 160 ---	4,4 3,1 ---	TP-1,10
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, upyż/pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Md 38l, podszt.: kru, bk, św na 40%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	17 14 15	18 15 18	IA I I	23	171 49 44 ---	155 45 40 ---	6,5 3,3 1,3 ---	TW-0,90
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, upyż/pg, porol, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: jrj, db, lsz, brz, gfg na 60%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz um	30	28	IA	13	390	1265	24,2 7,5	TP-3,24
g	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, upyż/pg, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Brz, Św 45l, Św 65l, podszt.: bez.c, jrj na 40%, Info: fragm.LŚW,LMw	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 2 SO	45 65 65 45	0,8	prz prz um	22 27 27 22	23 25 26 22	I II I IA	13	137 70 55 55 ---	195 100 80 80 ---	4,7 1,5 1,1 2,6 ---	TP-1,41
h	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, upyż/pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, ori.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol.s, Gb, Ol 45l, podszt.: jrj, bez.c, bk, db, brz, kru na 50%	120/120 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	23	IA	12	310	1260	42,0 10,3	TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
297A i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, KI 45l, KI, Db, Brz 30l, podszt.: jrz, db, bez.c, czm, brz na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	30	28	IA	12	440	1010	19,3 8,4	TP-2,29
j	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, upyz/pg, P. szch, R. pok.zwy, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Św 25l, podszt.: kru, bez.c na 40%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB	25 100	1,2	um um prz	15 48	18 24	I	12 2	314	300 5	15,8 16,6	TW-0,95
~a			0,04		RP: DROGI L														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 19,90 = 19,90 Obr. ew. Samplawa (0020) = 19,90 Gmina Lubawa (052) = 19,90 Powiat Iławski (07) = 19,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7142	191,3		
298 a	6,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs KI, Brz, Db, Lp, Gb, Iwa 69l, So, Lp, Brz, Db 30l, podszt.: lsz, jrz, db, bez.c na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha So, Brz 55l. w cz. S kępa 0,1 ha Brz 30l., Info: fragm. BMśw. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	30	28	IA	22	387	2380	46,3 7,5	TP-6,15
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Os, So, Md 30l, Św 69l, podszt.: jrz, db, św, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,32 ha So 55l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	28	25	I	22	323	990	20,5 6,7	TP-3,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
298 c	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 83l, Brz, Św 50l, podszt.: jrz, lsz, db, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	31	27	I	13	376	555	9,1 6,2	TP-1,47
d	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Św, Db 31l, podszt.: św, bk, bez.k na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	31 31	1,0	um um duże	15 17	16 17	IA I	12	155 66 ---	260 110 ---	15,1 6,1 ---	TW-1,67
f				2,89	RP. R (R V) R (R IVA) R (R IVB)		PRZES	MD	69			41	27		3		2		
g	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 31l, podszt.: brz, bk, db na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW	31 31 31 31	1,0	um um duże	15 10 17 13	16 12 17 13	IA II I I	12	88 24 43 15 ---	200 55 100 35 ---	11,8 4,7 5,5 4,0 ---	TW-2,30
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. mjs So, Kl, Brz, Lp 68l, Db, Kl, Brz, Lp 40l, podszt.: lp, brz, głg, bez.c na 30%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB	68	0,9	um um prz	30	26	I	12	386	770	17,2 8,6	TP-1,99
i	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs So 69l, Św, Db 40l, podszt.: bez.c, jrz, db, bk na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	69	1,0	prz prz um	32	29	I	12	451	530	9,3 7,9	TP-1,18
j				0,75	RP. R (R IVA) 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 ~a			0,46		RP: DROGI L														
	17,83 17,83 17,83 17,83 17,83		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	3,64 3,64 3,64 3,64 3,64	= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Samplawa (0020) = 21,93 Gmina Lubawa (052) = 21,93 Powiat iławski (07) = 21,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5988	149,6	
299 a	0,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łąg N, GI. RDbr, pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs So, Lp 115l, Lp, Brz, Db, Gb 95l, Bk 60l, Ol, Gb, Lp, Brz, Św, Db 40l, podszyt.: lsz, czm, bez.k, lp, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	115	0,8	prz prz um	44	29	II	2	448	425	4,5 4,7	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz, Lp, Kl, Db 60l, Brz, Lp 40l, podszyt.: jrz, lsz, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db 5l. 2 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	95	0,4 0,3	prz prz luź	36	27	I	2	198	270	3,7 2,7	IIIAU-95%-1,37 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,50
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. ziel, R. nar.spe, dąb.roz, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 95l, Brz, Lp, Kl, Św, Db 60l, Brz, Db, Lp 40l, podszyt.: jrz, lsz, kru, db na 50%	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	36	27	I	2	441	950	13,1 6,1	IIIA-30%-2,15 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pls, porol, P. szad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 90l, Js, Kl, Os, Lp 60l, Brz, Db 40l, podszyt.: jrz, kru, lsz, db, brz na 50%, 1-od gnia 1,08 ha Db 5l. 4 szt., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR PODRII	SO DB DB	95	0,6 0,3 0,1	prz prz luź	35	27	I	2	250	790	10,9 3,4	IIIAU-95%-3,16 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08 CW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
299 f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.wiś, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 90l, Bk, Js, Św, Kl, Lp, Brz 60l, Os, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: jrz, lsz, kru, db, brz na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	35	28	I	2	441	1655	22,8 6,1	IIIA-30%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl 58l, podsz.: jrz, lsz, kru, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	25 24	25 24	IA I	12	360 31 ---	1595 135 ---	38,4 2,4 ---	TP-4,43
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Gb, Bk, Brz, Lp 55l, Lp, Brz, Os 35l, Lp, Kl, Db 110l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz 35l., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 55	0,9	prz prz um	41 20	26 20	II II	3 4	298 22 ---	985 75 ---	10,7 2,4 ---	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31
~a			0,44		RP: DROGI L														
	19,12 19,12 19,12 19,12 19,12		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 19,56 = 19,56 Obr. ew. Samplawa (0020) = 19,56 Gmina Lubawa (052) = 19,56 Powiat iławski (07) = 19,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7005	108,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy															
a	0,66				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st łag N, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.włś, dąb.roz, trawy, U. 20% antrop, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 80l, Lp 50l, pods.: lsz, lp, bez.c na 70%	140/140 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 OL	100 80 80 80 80	0,6	prz prz luź	46 30 35 33 31	28 28 25 30 22	II I II I III	23	92 75 28 47 25 ---	60 50 20 30 15 ---	0,8 0,5 0,4 0,6 0,2 ---	2,5 3,8	
b	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pg, porol, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Lp 60l, Św, Lp 95l, Św, Db, Lp 40l, pods.: jrz, lsz, kru, czm, db na 50%, 1-od gnia 1,8 ha Db 6l. 8 szt., OP. Płaty roślinności: w cz. NW kop.pos, Info: fragm.LMśw, kopytnik	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	95 6	0,7 0,3	prz prz luź	35 1	27 12	I II	2	298	1790	24,7 4,1	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,20 ODN-ZŁOŻ-4,20 CP-1,80	
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. dąb.roz, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Lp 60l, Db, Gb, Św, Lp 40l, pods.: jrz, kru, lsz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	36 28	28 I	2	441	735	10,2 6,1	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50		
d	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. dąb.roz, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 60l, Db, Św 40l, Db 95l, pods.: jrz, kru, czm, db na 50%, 1-od gnia 0,59 ha Db 3l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	95 3	0,7 0,3	prz prz um	34 26	I II	2	300	585	8,1 4,2	IIIAU-95%-1,95 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 PIEL-0,59 CW-0,59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 6l, podsz.: brz, db, gb na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 120l. Db 55l. 2 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	6 6 6	0,9	um um prz		1 1 1	I III II	12					CW-3,74
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Db, Brz, Lp 55l, Db, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, jrz, db na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,0	prz prz um	36	29	I	2	460	430	4,3 4,6	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,36 = 15,36 Obr. ew. Samplawa (0020) = 15,36 Gmina Lubawa (052) = 15,36 Powiat iławski (07) = 15,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3757	49,8			
301 a	2,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, podsz.: gb, lsz, bez.k na 20%, w cz. E kępa 0,15 ha Db 120l. Lp,OI 100l., Info: fragm.Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 LP	3 18 3	1,0				2	I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,61 CP-0,66
							PRZES	DB LP OL	120 100 100			55 40 31	26 25 25	I I I	2 2 3		12 6 3 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
301 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Lp 75l, Gb, Lp, Os, Db, Brz 60l, Brz, Gb, Os, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, jr, kru na 50%, 1-od gnia 0,4 ha Bk 9l. 2 szt. 2-od gnia 0,63 ha Db 9l. 3 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	120 95	0,7	prz prz luź	38 34	30 27	I II	2 3	284 30 ---	945 100 ---	9,3 1,5 ---	IIIAU-95%-3,33 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 CW-1,03
c	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Dp, pls, P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Os, Lp, OI 53l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, lp, bez.c, czm na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	53 53	0,8	prz prz um	24 23	23 23	IA I	23	233 77 ---	300 100 ---	8,0 2,0 ---	TP-1,28
d	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 70l, Os, Św 40l, podsz.: lsz, św, jr, db na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Db 7l. 3 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB	95 95	0,7	prz prz luź	33 35	28 27	I II	2 2	208 89 ---	645 275 ---	8,9 4,1 ---	IIIB-50%-3,09 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54 CP-0,77
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 40l, mjs Lp, Gb 95l, Db, Gb, Św 70l, Brz, Gb, Os, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, jr, db na 50%, w cz. C gnia 1,37 ha 4 szt., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	KDO DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	0,8	prz prz um	35 36	29 26	I II	2 2	278 69 ---	1170 290 ---	16,1 4,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,37 PIEL-1,37 CW-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 g -a	8,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 95l, Db, Gb, Św 70l, Brz, Gb, Os, Św, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 50%, w cz. NW kępa 0,2 ha So 50l. Lp 35l. w cz. S kępa 0,1 ha Db 20l. RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	95 95	1,1	prz prz um	35 36	29 26	I II	2 2	393 98 ---	3295 820 ---	45,5 12,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-4,86 AGROT-1,46 ODN-ZŁOŻ-1,46 Działka nr 2: IIIA-30%-3,53 AGROT-1,06	
	22,56 22,56 22,56 22,56 22,56		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Samplawa (0020) = 22,89 Gmina Lubawa (052) = 22,89 Powiat iławski (07) = 22,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7961	112,8		
302 a b		0,91			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, D. podsz.: lp, glg, bez.c, db na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	DB-BK-SO	PRZES	DB LP SO BRZ OL LP SO DB	120 100 30 50 50 50 50 150				75 70 17 22 22 15 20 110	27 20 13 23 23 16 23 26		2 3 4 4 4 4 4 2		20 2 1 5 5 3 5 5 ---		
	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 40l, Db, Ol, Brz 48l, podsz.: brz, kru, db, jał na 40%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	48 40	0,9	um um prz	24 21	24 21	IA IA	12	228 83 ---	145 55 ---	4,5 2,1 ---	TP-0,64	
							PODR	ŚW	25	0,2		5		22	311	200	6,6 10,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
302 c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Db 68l, Brz 60l, podszyt.: kru, lsz, brz, św na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	28	26	IA	12	431	560	11,1 8,5	TP-1,30
d	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. mał.wś, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So 35l, So, Brz 50l, podszyt.: czm, lsz, db na 40%, Info: fragm.LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	35 35 50	0,9	um um prz	16 17 23	19 18 22	II I II	12	138 56 30 ---	80 35 20 ---	2,9 1,2 0,4 ---	TW-0,59
f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 90l, Gb, Db, So, Św 50l, Lp 40l, podszyt.: lsz, jrz, brz, lp, db, św na 60%, w cz. SE kępa 0,17 ha Brz 90l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	1,0	prz prz um	37 34	29 28	I II	3 3	406 48 ---	1675 200 ---	18,8 2,3 ---	IIIA-30%-4,12 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 16l, podszyt.: czm, db, brz, św na 40%, Info: fragm.BMśw	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 MD 1 BK	16 16 16 16	1,0	peł duże	8 9	5 8 9 6	II IA I I	22	16 7 ---	15 5 ---	0,4 3,2 1,0 ---	CP-P-0,89
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 35l, Db 55l, podszyt.: kru, św, lsz na 20%, Info: fragm.BMśw	90/90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 35	0,9	um um prz	16 17	16 17	I IA	32	108 94 ---	65 55 ---	5,8 2,7 ---	TW-0,61
																202	120	8,5 13,9	

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	
302 i j ~a	2,55				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	110 110 110	0,9	prz prz um	37 40 35	30 29 30	I II II	2 2 2	280 87 57 ---	715 220 145 ---	8,0 2,6 1,6 ---	4,8	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOZ-0,76
	10,70 10,70 10,70 10,70 10,70	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 12,96 = 12,96 Obr. ew. Samplawa (0020) = 12,96 Gmina Lubawa (052) = 12,96 Powiat ławski (07) = 12,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4036	68,6			
303 a b	4,13 10,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	110 70	0,7	prz prz luź	37 23	29 23	I II	3 4	279 22 ---	1150 90 ---	13,0 2,2 ---	3,7	IIIAU-95%-4,13 AGROT-4,13 ODN-ZŁOZ-4,13 CW-4,13
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pls, porol, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Bk, Gb, Kl, Lp 70l, Św, Db, Kl, Js 50l, Św 40l, podsz.: kru, jał, jrj, lsz, brz, gb na 40%, 1-od gnia 0,9 ha Db 5l. 5 szt. w cz. SE kępa 0,48 ha Św,Db 30l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	110 30	1,0 0,3	prz prz um	35 13	26 13	II	2 22	373 37 4 ---	3755 375 40 ---	40,9 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 Działka nr 2: IB-95%-2,90 AGROT-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303 c ~a	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Bk, Db, Brz 22l, pods.: jrz, db, bk, kru, brz na 20% RP: DROGI L	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22	1,2	um um duże	10 9	11 10	IA I	22	127 6 ---	290 15 ---	34,6 4,2 ---	TW-2,28
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Samplawa (0020) = 16,68 Gmina Lubawa (052) = 16,68 Powiat iławski (07) = 16,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5785	94,9	
304 a ~a ~b	13,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 50l, pods.: kru, bk, jał, jrz, db na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Brz 45l. w cz. S kępa 0,2 ha Brz 35l. RP: DROGI L RP: LINIE	120/120 BK-SO (cz zg) 15	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 DB 9 DB 1 BRZ 5 LP 5 DB	110 50	1,0	prz prz um	38 17	30 18	I II	2 4	406 22 ---	5515 300 ---	62,0 11,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
	13,58 13,58 13,58 13,58 13,58		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Samplawa (0020) = 13,91 Gmina Lubawa (052) = 13,91 Powiat iławski (07) = 13,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5855	73,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
305					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 60l, mjs Db 60l, Db 105l, podsz.: jrz, lsz, db, św na 50%, 1-od gnia 1,32 ha Db 2l. 4 szt. 2-od gnia 0,48 ha Bk 2l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 SO	105 93	0,7	prz prz luź	36 34	29 28	I I	2 2	183 119 ---	1135 735 ---	13,6 10,5 ---	IIIAU-95%-6,19 AGROT-4,39 ODN-ZŁOŻ-4,39 PIEL-1,80 CW-1,80
							PODRII	5 DB 2 DB 2 BRZ 1 KL	45 35 35 35	0,2		16 9 12 15	16 10 15 13		22	21 2 8 2 ---	130 10 50 10 ---	24,1 3,9	
b	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 60l, Db, Św 85l, Św, Db, Bk 35l, podsz.: św, lsz, bk, brz, db, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	33	30	IA	12	446	910	13,6 6,7	TP-2,04
c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 60l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	1,0	prz prz um	37 38	29 28	I II	2 2	401 47 ---	3780 445 ---	45,5 5,6 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,02 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 Działka nr 2: IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32
							PODR	DB	30	0,3			7		22				
d	9,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Gb, Db, Św 60l, Św 93l, Św, Db, Lp, Brz 40l, podsz.: jrz, lsz, jał, kru, db na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	34	27	I	2	440	4350	61,8 6,2	TP-9,89
							PODRII	5 DB 3 ŚW 2 BRZ	30 30 30	0,3		8 12 8	8 10 11		22	6 8 7 ---	60 80 70 ---		
~a			0,30		RP: DROGI L											21	210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
305																			
	27,55		0,30		= 27,85												11765	150,6	
	27,55		0,30		= 27,85 Obr. ew. Samplawa (0020)														
	27,55		0,30		= 27,85 Gmina Lubawa (052)														
	27,55		0,30		= 27,85 Powiat iławski (07)														
	27,55		0,30		= 27,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
306					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	8,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 60l, podsz.: lsz, św, brz, kru, db na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	110 110 75	0,9	prz prz um	36 38 30	29 28 27	I II I	2 2 3	280 87 31 ---	2300 715 255 ---	25,9 8,3 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34
							PODRII	5 DB 4 BRZ 1 LP	30 30 20	0,3		13 15 8	11 16 7		23	12 24 1 ---	100 195 10 ---	36,9 4,5	
b	9,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Bk 30l, podsz.: db, brz, bk, św, kru na 30%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz,So 75l. w cz. SE kępa 0,38 ha So 60l.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30 20	1,0	um um duże	12 8 17 13	14 11 17 13	IA II I I	21	156 10 27 16 ---	1485 95 255 150 ---	91,6 8,8 14,9 18,9 1,0 ---	TW-9,52
							PRZES	SO BRZ DB SO	60 75 110 75			22 37 44 35	22 25 25 25		3 3 3 3	50 5 5 5 ---	65	135,2 14,2	
c	8,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 33l, Db 23l, podsz.: brz, bk, kru, lsz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	15 18	16 17	IA I	13	216 20 ---	1900 175 ---	99,8 7,1 ---	TW-8,80
							PRZES	DB	110			45	25		2	15	106,9 12,1		

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
306 ~a			0,85		RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 27,39 = 27,39 Obr. ew. Samplawa (0020) = 27,39 Gmina Lubawa (052) = 27,39 Powiat iławski (07) = 27,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7715	279	
307					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,46				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 110l, Db, Ol, Św 50l, pods.: lsz, lp, św na 50%	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 LP	110 110 60	0,8	prz prz luź	55 45 23	28 27 23	II III I	13	228 92 27 ---	105 40 10 ---	1,2 0,7 0,4 ---	
b	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Lp, Os 18l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BK 1 JW	18 18 18	1,0	um um duże	8 7 5 7	8 7 5 8	IA II II I	21	26 1 ---	20 ---	3,0 0,3 ---	CP-P-0,84
c	11,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. ķęp, mjs Db, Brz, Kl 32l, pods.: brz, jał, kru, lsz, db na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	32 32 32	1,0	um um duże	15 14 18	16 14 19	IA I I	21	162 31 23 ---	1795 345 255 ---	99,1 36,7 13,4 ---	TW-11,08
							PRZES	DB	110			44	23		3		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
307 d	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 9l, podsz.: brz, db na 10%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	9 9 9	1,0	um um prz		2 1 1	I II III	11				CP-3,91
f	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 115l, Db 60l, podsz.: kru, jał, db, św, lsz na 50%, Info: fragm.Lśw, LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 3 DB	115 40 40	0,9 0,3	prz prz um	37 14 10	26 16 12	II 22	2	334 43 51	1685 215 255	17,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-2,78 AGROT-2,78
~a			0,01		RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
	21,34 21,34 21,34 21,34 21,34		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Samplawa (0020) = 22,03 Gmina Lubawa (052) = 22,03 Powiat iławski (07) = 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4569	171,8	
308 a	1,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 110l, Db, Brz, Św, Lp, So, Md 80l, Db, Gb, Brz, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, db, kru na 50%, w cz. W kępa 0,2 ha Św,Brz 95l., Info: miejsce pamięci	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 2 SO	115 140	0,9	prz prz um	33 42	30 28	I II	2 2	324 65 389	365 75 440	3,9 0,6 4,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 110l, Lp, Db, Brz, Gb, Św 80l, Brz, So, Św, Gb, Lp, Db 40l, podsz.: lsz, db, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,23 ha Db 7l. 1 szt., Info: fragm.LMśw, BMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	115 140	0,7	prz prz luź	35 41	29 28	I II	2 2	251 50 ---	220 45 ---	2,3 0,3 ---	III AU-95%-0,87 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64 CP-0,23
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Lp, Db 70l, Db, Brz 35l, Db 115l, podsz.: jał, lsz, db, św, brz, kru na 70%, 1-od gnia 1,04 ha Db 7l. 6 szt., Info: fragm.Lśw, LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	35	27	II	2	258	930	9,4 2,6	III AU-95%-3,61 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CP-1,04
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, plm, P. zad, R. trawy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Kl, Lp, Bk, Db 70l, Db 115l, Brz, Kl, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,44 ha Db 5l. 4 szt., Info: fragm.BMśw, LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	115	0,7	prz prz luź	38	30	I	2	313	1245	13,1 3,3	III AU-95%-3,98 AGROT-2,54 CW-1,44
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, dąb.roz, trawy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Os, Brz, Wz 35l, Ol, Brz 60l, podsz.: lsz, św, brz, db na 60%, w cz. NW kępa 0,2 ha Św,Db,So 35l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 SO	110 110 140	0,7	prz prz um	38 35 45	29 30 30	I II I	2 3 2	210 102 59 ---	210 105 60 ---	2,4 1,1 0,5 ---	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
g	0,90				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 3l, podsz.: bk, lp, db, bez.c, lsz na 20%, Info: fragm.LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 MD	10 10 25 10	1,0	um um prz	2 2 9 4	II III I II	12				1,7 ---	CP-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
308 h	1,71				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pg, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 3l, podsz.: bk, lp, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,15 ha So 140l. Lp 70l., Info: fragm. LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 BK 1 MD	10 10 25 10	1,0	um um prz		2 2 9 4	II III I II	12			3,2 --- 3,2 1,9	CP-1,71 PRZEST
~a			0,09		Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
	13,21 2,61 2,61 2,61 10,60 10,60 10,60 13,21		0,39 0,39 0,39 0,39		= 13,60 = 2,61 Obr. ew. Bratian (0002) = 2,61 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 2,61 Powiat nowomiejski (12) = 10,99 Obr. ew. Samplawa (0020) = 10,99 Gmina Lubawa (052) = 10,99 Powiat itawski (07) = 13,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3353	38,5	
309 a	17,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 95l, Db, Kl, Lp 75l, IIP pjd Lp 40l, mjs Św, Brz, Lp, Jw, Gb, Kl 55l, Db 40l, podsz.: kru, db, jr, jał, św, lsz, gb na 50%, w cz. N kępa 0,35 ha Brz 35l. w cz. S pol łow 0,06 ha, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO DB	110 55	1,0 0,3	prz prz um prz prz luź	38 19	27 17	II III	2 4	373 55	6670 985	72,6 4,1 39,5 2,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,88 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 Działka nr 2: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
309 ~a			0,16		RP: DROGI L															
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Samplawa (0020) = 18,04 Gmina Lubawa (052) = 18,04 Powiat iławski (07) = 18,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7655	112,1		
310 a	14,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Brz 95l, IIP mjs Św, Brz 40l, Db, Lp 30l, Lp, Brz, Bk, Św 55l, podsz.: kru, jr, św, db na 40%, w cz. N kępa 0,18 ha Brz 35l., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz um prz prz luź	37 27	II	2	334	4700	51,1 3,6 31,1 2,2			Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 Działka nr 2: IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50
b	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg/pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb, Db, Bk 30l, Brz, Lp 55l, podsz.: kru, św, lsz na 70%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	SO	110	0,9	prz prz luź prz prz luź	40 30	I	2	401	1815	20,4 4,5 7,1 7,2 ---			Działka nr 1: IIIA-30%-1,00 AGROT-0,30
~a			0,37		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: LINIE															
	18,60 18,60 18,60 18,60 18,60		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Samplawa (0020) = 18,98 Gmina Lubawa (052) = 18,98 Powiat iławski (07) = 18,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7720	116,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, trawy, sit.roz, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 5l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. E kępa 0,13 ha So 110l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB	5 5 18	1,0 um prz			1 IA II 3 II	11					0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,62 CP-0,70
b	16,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fól, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Św, Brz, Db 80l, Kl, Os, Gb, Lp, Db, Brz 40l, Lp 25l, podsz.: brz, kru, db, św na 60%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW SO PODRII 4 ŚW 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	110 1,0 prz prz um 40 25 25 25	0,3		36 14 12 10 13	30 13 9 11 13	I 22	2	450 24 6 5 4 --- 39	7290 390 95 80 65 --- 630	81,9 5,1	Działka nr 1: IIIA-30%-5,28 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 Działka nr 2: IIIA-30%-1,65 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 Działka nr 3: IIIA-30%-4,45 AGROT-1,33	
c		0,28			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. naga, Info: ambona	DB-BK-SO													
d	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db, Brz 35l, podsz.: db, brz, kru, jał na 30%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	35 35	1,0 um um duże		16 15	17 14	IA I	23	235 20 --- 255	910 75 --- 985	43,5 6,8 --- 50,3 13,0	TW-3,87	
~a			0,40		RP: DROGI L														
	22,39	0,28	0,40		= 23,07														
	22,39	0,28	0,40		= 23,07 Obr. ew. Samplawa (0020)														
	22,39	0,28	0,40		= 23,07 Gmina Lubawa (052)														
	22,39	0,28	0,40		= 23,07 Powiat iławski (07)														
	22,39	0,28	0,40		= 23,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8955		133,1	

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	13,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz, Db 85l, Db 40l, podszt.: brz, db, jał, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 55l. w cz. S bagno 0,35 ha 2 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BRZ 4 BK	110 40 40	0,9 0,1	prz prz um	34 18 13	27 18 12	II I	3 12	334 8 2 10	4350 105 25 130	47,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 Działka nr 2: IB-95%-3,23 AGROT-3,23
b	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 57l, podszt.: db, brz, jrz, jał, kru na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	57 7	1,0 0,9	um um prz	20 21	21 I	12 22	327	805	21,0 8,5	TP-2,46	
c	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 110l, Brz, Św, Bk, Db, Lp 85l, Św, Gb 40l, podszt.: kru, brz, db na 60%, w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz,Bk,Md 55l., Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 SO	110 85	0,9	prz prz um	35 31	30 29	I IA	2 3	323 86 409	1085 290 1375	12,2 4,3 16,5 4,9	IIIA-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Os 60l, podszt.: jrz, brz, św, lsz, bez.c na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	prz prz um	24	26	IA	13	364	600	13,9 8,4	TP-1,65
f	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, P. szad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, C. mło złoż, Info: fragm.BMśw	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO DB	16 110 110	0,3	um um prz		2 27 43	II 2 2	12 2 2		40 10 50	1,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-3,32 PIEL-3,32 CW-3,32 CP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
312 g	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Brz 33l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		33 33	0,9	um um duże	16 14	17 15	IA I	23	173 31 ---	185 35 ---	9,8 3,3 ---	TW-1,08
h	1,84				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Brz 53l, Brz 30l, podsz.: jrz, jał, lsz na 30%, w cz. E bagno 0,1 ha w cz. SE kępą 0,2 ha So 108l. w cz. SE kępą 0,1 ha Brz 30l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO		53 10	0,8 0,2	um um prz	22 2	23 2	IA 22	12	333	615	16,5 9,0	TP-1,84
~a			0,49		Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	27,92 1,84 1,84 1,84 26,08 26,08 26,08 27,92		0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,58 = 1,84 Obr. ew. Bratian (0002) = 1,84 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 1,84 Powiat nowomiejski (12) = 26,74 Obr. ew. Samplawa (0020) = 26,74 Gmina Lubawa (052) = 26,74 Powiat iławski (07) = 28,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8205	130		
313 a	2,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR BK	SO BK	50 7	0,9 0,7	um um prz	20 1	22 1	IA 22	12	337	855	24,7 9,8	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313 b	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 5l, podsz.: brz, db na 10%, w cz. C kępa 0,15 ha So 115l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 BK	5 20 5	1,0	prz prz luż		1 5 1	IA III II	11			1,7 --- 1,7 0,3	CP-3,88 TW-1,67
c	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Db 34l, podsz.: brz, św, bk, kru, jrz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	um um prz	16 16	17 17	IA I	13	225 20 245	1275 115 1390	63,8 4,4 --- 12,0	TP-5,67
d	6,74				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: św, db, lsz, jał, brz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	24	24	IA	13	399	2690	64,8 9,6	TP-6,74
f	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Md, Św 46l, Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db, bk, kru na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	20	22	IA	13	350	1315	42,6 11,3	TP-3,76
~a			0,28		Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,25		Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313																			
	24,25 10,50 10,50 10,50 13,75 13,75 13,75 24,25		0,59 0,25 0,25 0,25 0,34 0,34 0,34 0,59		= 24,84 = 10,75 Obr. ew. Bratian (0002) = 10,75 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 10,75 Powiat nowomiejski (12) = 14,09 Obr. ew. Samplawa (0020) = 14,09 Gmina Lubawa (052) = 14,09 Powiat iławski (07) = 24,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6300	202	
314					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Db 55l, Db 40l, podsz.: db, brz, lsz, jał na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	35	27	II	2	334	265	2,9 3,6	
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, So 30l, podsz.: brz, db, kru na 30%, Info: fragm.BMśw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 DB	30 35 30	1,1	um um prz	13 13 8	16 13 11	I I II	23	99 67 17 ---	105 70 20 ---	4,8 6,3 1,7 ---	TW-1,06
c	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 55l, Św 110l, Brz, So, Db 40l, podsz.: db, lsz, brz, jał na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 110	0,9	prz prz um	35 43	27 24	II III	2 3	298 34 ---	690 80 ---	7,5 1,0 ---	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
314																			
d	18,37				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, 120/120 S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. PRbr, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk 38l, mjs Brz, Św 58l, Św, Db 38l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 30%, Info: fragm.BMŚw	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	25	25	IA	12	401	7365	177,4 9,7	TP-18,37	
f	5,18					DB-BK-SO (zg) PODR BK PRZES DB		20	0,6				3		22		3		
						120/120 DB-BK-SO (zg) DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um prz	20 15 18	20 17 19	IA I I	23	229 24 23 ---	1185 125 120 ---	50,1 9,3 4,0 ---	TP-5,18	
~a			0,12		Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,42		Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
	27,73 23,55 23,55 23,55 4,18 4,18 4,18 27,73		0,66 0,43 0,43 0,43 0,23 0,23 0,23 0,66		= 28,39 = 23,98 Obr. ew. Bratian (0002) = 23,98 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 23,98 Powiat nowomiejski (12) = 4,41 Obr. ew. Samplawa (0020) = 4,41 Gmina Lubawa (052) = 4,41 Powiat iławski (07) = 28,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10031	265		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św, Md 55l, Św, Db 30l, pods.: db, św, brz, kru, bk na 30%, Info: fragm.BMś	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	1,0 0,6	um um prz	25 25 3	IA 22	12	386 2220	57,1 9,9	TP-5,75		
b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Db, Św, Brz 60l, Db, Św 30l, pods.: kru, lsz, brz, św na 30%, w cz. N kępa 0,32 ha Św,Brz 50l., Info: fragm.BMśw	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	26 26	IA 12	409	1790	41,4 9,5	TP-4,38		
c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. mal.wś, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Brz 50l, pods.: kru, lsz, db, brz, św na 50%, w cz. NW bagno 0,08 ha	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50	0,9	um um prz	22 22 21	IA I	23 23	303 40 343	775 100 875	22,5 4,7 27,2 10,6	TP-2,56	
d	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. szad, R. thk.spe, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Św 50l, pods.: św, kru, jał, brz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	50 10	0,9 0,7	prz prz um	21 2	IA 22	13	337	1245	36,1 9,8	TP-3,69	
f	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. NDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św 30l, Św, Db, Gb, Brz 40l, pods.: db, kru, św, brz, jał na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Św,So 95l., Info: fragm.LMśw,LMw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW PODR PRZES	SO 7 BK 3 ŚW ŚW SO	40 10 20 95 95	1,0 0,8	um um prz	17 18 40 38	IA 12 5 25 26	12	304	1370 15 6 21	53,6 11,9	TP-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
315 g	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 35l, Db 50l, pods.: kru, lsz, brz, św na 30%, w cz. N luka 0,06 ha, Info: fragm.BMśw	90/90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	17 17 18	17 17 18	I IA I	32	95 42 33 ---	100 45 35 ---	8,6 2,1 1,3 ---	TW-1,03 ODN-IIP-1,03
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Bratian (0002) = 22,38 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 22,38 Powiat nowomiejski (12) = 22,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7701	227,4		
316 a			0,17		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
b	4,00				RP: BUD INNE, Info: miejsce postoju	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 60	1,0	prz prz um	36 17	27 18	II III	2 4	336 19 ---	1345 75 ---	14,6 2,7 ---	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 110l, Brz, Gb, Św 60l, Św, Db 30l, pods.: lp, db, jał, kru na 40%, Info: fragm.LMśw		PODRII	8 LP 2 LP	35 45	0,3		19 24	17 20		12	43 16 ---	170 65 ---	17,3 4,3	
																59	235		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 c	10,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs So 130l, Db 110l, Db, Gb, Brz 30l, Gb, Św, Brz, Lp 60l, podsz.: lp, db, jał, św, kru na 50%, w cz. N kępa 0,3 ha Brz 35l., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	110 60	1,1	prz prz um	37 17	27 18	II III	2 4	373 22 ---	3935 230 ---	42,8 8,2 ---	Działka nr 1: IA-95%-2,41 AGROT-2,41
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Lp, Bk 50l, Db, Lp 70l, podsz.: kru, lsz, jał, jrz na 70%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	30 30	27 26	IA I	12	351 29 ---	420 35 ---	8,0 0,4 ---	TP-1,19
-a			0,21		RP: DROGI L														
-b			0,11		RP: LINIE														
	15,74 15,74 15,74 15,74 15,74		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Samplawa (0020) = 16,23 Gmina Lubawa (052) = 16,23 Powiat iławski (07) = 16,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6275	76,7		
317 a	3,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz 93l, Bk, Db 40l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 40	1,0 0,3	um um prz	36 12	27 13	I I	3 23	440 62	1430 200	20,3 6,2	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 b	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db 100l, Lp, Brz, Bk, Św 50l, podszt.: kru, brz, jrz, db na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Db,Św,Brz 15l., Info: fragm.LMśw	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 DB	110 25 35 45 35	1,0 0,1	prz prz um	40 13 18 22 12	27 13 17 20 16	II II	2 12	373 8 4 5 2 ---	3375 70 35 45 20 ---	36,7 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85 Działka nr 2: IB-95%-2,94 AGROT-2,94
c	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Db 100l, Brz, Db, Lp, Św 60l, Św 40l, podszt.: kru, brz, św, jał, db na 50%, Info: fragm.LMśw, budki legowe	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 4 DB 3 LP 2 LP 1 DB	110 25 25 40 40	0,9 0,2	prz prz um	40 13 14 17 19	27 11 12 16 15	II II	2 12	334 6 5 6 3 ---	2100 40 30 40 20 ---	22,8 3,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,12 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 Działka nr 2: IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	18,58 18,58 18,58 18,58 18,58		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Samplawa (0020) = 18,88 Gmina Lubawa (052) = 18,88 Powiat iławski (07) = 18,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7405	79,8		
318 a	4,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Db, Św 95l, Db 60l, Brz, Św 40l, Brz, Św 25l, podszt.: św, jrz, kru, brz, db na 60%, 1-od gnia 1,24 ha Db 10l. 5 szt., Info: fragm.LMśw, budki legowe	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	120 10	0,7 0,3	prz prz luź	42 1	27 1	II II	3 12	258 ---	1150 ---	10,7 2,4	IIIAU-95%-4,45 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
318 b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%	120/120 BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35	1,0	um um duże	16 15	17 16	IA I	23	183 60 ---	240 80 ---	11,5 6,9 ---	TW-1,31
c	6,11				Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 60l, Lp, Db, Św 30l, podsz.: kru, brz, db, św, bk na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 25	23 24	I I	12	271 28 ---	1655 170 ---	40,6 2,9 ---	TP-6,11
d	8,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rbr, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 48l, So, Św, Brz 80l, Św 38l, podsz.: brz, kru, jr, św, lsz na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48	1,0	um um prz	22 18	22 18	IA II	23	326 30 ---	2730 250 ---	83,6 13,9 ---	TP-8,38
f	4,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c 18l, podsz.: brz, św, jr na 20%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	28 28 28	1,2	um um duże	14 12 17	13 12 16	IA I I	22	162 27 24 ---	705 115 105 ---	49,3 17,2 6,7 ---	TW-4,35
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św 60l, Św, So, Os, Brz 40l, podsz.: brz, db, kru, św na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 BRZ-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	90 90	1,1	prz prz um	32 26	27 25	I II	23	437 36 ---	505 40 ---	7,4 0,3 ---	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
318 h		1,87			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, trf.spe, D. pods.: św, brz, wb na 30%	BRZ-SO	PODR	8 SO 2 BRZ	30 30	0,7			5 8	22					
i	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pls, P. zad, R. mal.włś, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Os, Db, Md 58l, Db 85l, Lp, Os, Brz, Św 38l, pods.: kru, bez.c, św, lsz, głg, db na 50%, w cz. S bagno 0,25 ha 2 szt., Info: fragm.LMśw.	120/120 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58	1,1	um um prz	24 22 23	25 23 23	IA I I	22	311 117 34 ---	1010 380 110 ---	24,3 13,8 2,0 ---	TP-3,25
j	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Os, Św, Lp, Kl 58l, Lp, Brz, Kl, Św 38l, pods.: kru, lp, lsz, db na 40%, w cz. W kępa 0,2 ha So,Brz 85l. w cz. S bagno 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	25	25	IA	12	356	760	18,4 8,6	TP-2,14
~a			0,08		Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: LINIE														
~d			0,35		RP: DROGI L														
~f			0,06		Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Samplawa (0020) RP: DROGI L														
	31,14 25,38 25,38 25,38 5,76 5,76 5,76 31,14	1,87 1,87 1,87 1,87	0,72 0,41 0,41 0,41 0,31 0,31 0,31 0,72		= 33,73 = 27,66 Obr. ew. Bratian (0002) = 27,66 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 27,66 Powiat nowomiejski (12) = 6,07 Obr. ew. Samplawa (0020) = 6,07 Gmina Lubawa (052) = 6,07 Powiat iławski (07) = 33,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10005	309,5	

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
319					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	15,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Os, Św, Db, Db.c 58l, Lp, Db, Św, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, db, św, jrj na 50%, w cz. NE bagno 0,13 ha, Info: ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	25 25	25 25	IA I	12	360 32 ---	5545 495 ---	133,5 8,7 ---	TP-15,40	
b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Św 50l, podsz.: kru, jał, św, brz, db na 40%, w cz. NW kępa 0,07 ha Brz 20l. Brz 50l. w cz. NE kępa 0,19 ha Md,Db 25l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	105	0,9	prz prz um	36	29	I	2	395	465	5,6 4,7		
c		2,75			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, sit.roz, D. podsz.: brz, wb, św na 60%	OL	PRZES BRZ BRZ	50 30			20 10	20 13		4 4		10 10 ---			
d		1,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru, św, brz na 50%	OL	PRZES BRZ SO	30 30			10 10	13 12		4 4		50 5 ---			
f	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Db, Md, Brz 48l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Św,Md 65l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	48 48	1,0	um um prz	20 20	22 22	IA I	23	290 82 ---	1310 370 ---	40,1 18,3 ---	TP-4,52	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,79		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
319 ~c			0,01		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	58			25	25		3		5		DRZEW-100%-0-01
	21,10 21,10 21,10 21,10	3,97 3,97 3,97 3,97	0,85 0,85 0,85 0,85		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Bratian (0002) = 25,92 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 25,92 Powiat nowomiejski (12) = 25,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8266 [5]	206,2		
320 a	9,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	59 59 40	1,1	um um prz	25 20 11	25 20 13	IA II II	22	360 46 20 ---	3545 455 195 ---	83,6 17,3 15,8 ---	TP-9,85
b		2,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, sit.roz, D. pods.: brz, os, św na 50%	OL	PRZES	BRZ SO BRZ DB	30 105 50 105			11 37 25 34	13 27 21 24	4 3 3 3		20 10 10 1 ---	4195 4195 4195 4195	116,7 11,8	
c	10,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, Os 47l, Św 27l, pods.: kru, lsz, św na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47	1,0	um um prz	19 20	21 21	IA I	23	320 40 ---	3230 405 ---	101,7 20,7 ---	TP-10,10
d	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md 38l, Św 30l, pods.: brz, bk, św, jał, lsz na 30%, Info: fragm.LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	1,0	um um prz	17 18	18 20	IA I	23	259 24 ---	1685 155 ---	71,2 11,7 ---	TP-6,51
~a			0,40		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
320 -b			0,27		RP: DROGI L														
	26,46 26,46 26,46 26,46 26,46	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 29,57 = 29,57 Obr. ew. Bratian (0002) = 29,57 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 29,57 Powiat nowomiejski (12) = 29,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9711	322	
321					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	10,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Db, Gb 56l, Św 30l, pods.: db, kru, jał, brz na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	56 13	1,0 0,7	um um prz	23 2	24 IA	12 22	390	4050	101,9 9,8	TP-10,39	
b	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 36l, Db, Brz, Św 30l, pods.: db, bk, lsz, śl.a, św, jrj na 30%, Info: fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36	1,0	um um prz	19 16 17	19 17 IA	23 I I	188 43 22 ---	1605 365 190 ---	73,5 30,6 6,8 ---	TW-8,54	
c	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 40l, pods.: jrj, bk, db, brz na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	19	20 I	12	306	250	7,6 9,4	TP-0,81	
-a			0,32		RP: DROGI L														
-b			0,25		RP: LINIE														
	19,74 19,74 19,74 19,74 19,74		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Bratian (0002) = 20,31 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 20,31 Powiat nowomiejski (12) = 20,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6460	220,4	

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
322					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Dolnej Drwęcy														
a	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, plm, porol, P. szad, R. bor.czr, trawy, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św 54l, Db, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 40%, Info: Fragm.BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,1	um um prz	24	25	IA	12	423	1590	41,9 11,1	TP-3,76
b	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz rów, GI. Gts, pg, P. szad, R. trnk.spe, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 54l, podsz.: kru, jrz, bez.c, lsz na 40%, w cz. SW luka 0,2 ha, Info: fragm.BMśw,LMśw	120/120 OL-BRZ- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	54 54 54 54	1,0	um um prz	25 23 24 23	24 23 23 23	IA I II I	22	230 96 35 29 ---	1025 430 155 130 ---	27,0 17,5 3,1 2,6 ---	TP-4,46 ODN-IIP-4,46
c	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So 55l, Os 37l, Św 27l, podsz.: kru, brz, jrz, św, bez.c na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	37 37 55 37	1,0	um um duże	19 19 23 17	19 19 23 17	IA I I I	32	166 43 30 24 ---	480 125 85 70 ---	21,1 4,3 1,7 5,5 ---	TP-2,89
~a			0,06		RP: DROGI L														
	11,11 11,11 11,11 11,11 11,11		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 11,17 = 11,17 Obr. ew. Bratian (0002) = 11,17 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 11,17 Powiat nowomiejski (12) = 11,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4090	124,7	

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
323					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 25l, podsz.: kl, lp, św na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 75l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,1	um um prz	11 12 9	10 13 9	I I I	12	101 16 7 ---	100 15 5 ---	9,9 0,9 1,4 ---	12,2 12,1	TW-1,01
b	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: kru, brz, kl, db na 60%, w cz. NW bagno 0,07 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,1 ha So 17l., Info: Fragm. Bśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	27 27	25 26	I I	12	309 31 ---	1880 190 ---	35,0 2,0 ---	37,0 6,1	TP-6,08
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 25l, podsz.: kl, brz, kru na 20%	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,1	um um prz	11 12 9	10 13 9	I I I	12	101 16 7 ---	155 25 10 ---	14,9 1,4 2,1 ---	18,4 12,0	TW-1,53
d	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 75l, podsz.: kru, brz, kl, db na 70%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	26 27	25 26	I I	12	309 31 ---	885 90 ---	16,5 0,9 ---	17,4 6,1	TP-2,86
f	8,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, db na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	25 26	25 26	I I	12	309 31 ---	2520 255 ---	47,0 2,7 ---	49,7 6,1	TP-8,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
323 g h i -a -b		0,76	0,60	0,26	RP: TURYST, GI. , pl RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Brz 50l, pods.: kru, brz, db na 40% RP: PS (Ps VI) RP: L ENERG RP: DROGI L	SO 120/120 SO (zg) ZADRZEW (w cz. C)														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Rakowice (0017) = 22,18 Gmina Lubawa (052) = 22,18 Powiat iławski (07) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6375 (3)	139		
324 a b	3,08 3,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Weł RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,6 ha So 103l. 3 szt., Info: Fragm. LMśw. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 103l, Brz 83l, Św, Brz, Lp 60l, pods.: brz, lp, kru na 40%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg) PRZES 120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB SO 9 SO 1 ŚW	17 17 17 103 103 83	0,9 0,8	um um prz prz prz um	7 4 6 33 33 30	7 4 6 26 28 26	IA II II 3 I II	11 3 2 3	33 70 310 45 355	100 145 1135	17,6 0,3 --- 17,9 5,8 12,2 3,0 --- 15,2 4,8	PRZEST CP-P-3,08 POPR-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 c	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św 103l, Lp, Brz 50l, Brz, So 30l, podszt.: kru, brz, lp na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Db 7l. 5 szt., Info: Fragm. BMśw, Lśw.	120/120 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	113 7	0,6 0,3	prz prz luź	41 2	29 1	I I	2 11	260 174 19 193	1155 225 25 250	12,5 2,8 10,9 0,9 11,8 9,1	IIIAU-95%-4,44 TW-1,29
d	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 36l, podszt.: brz, db, os na 40%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	0,9	um um prz	15 16	14 18	I I	12	174 19 193	225 25 250	10,9 0,9 11,8 9,1	TP-0,54
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podszt.: brz, db, jał na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	20	19	I	11	245	130	4,1 7,6	TP-0,54
g		1,37			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, ptu.spe, D. podszt.: wb, kru na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	30 30			15 14	15 14	I I	4 4		10 8 18		
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 35l, podszt.: kru, brz, ol na 40%, w cz. NE bagno 0,1 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,8	um um prz	16 15 16	16 14 17	IA I I	12	167 16 17 200	170 15 15 200	8,1 1,4 0,7 10,2 10,0	TP-0,82
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, jrz na 30%, Info: Fragm. Bśw, LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	25 26	24 26	I I	11	329 34 363	270 30 300	5,5 0,3 5,8 7,1	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
324 j	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 14l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,5 ha So 105l. 3 szt., Info: Fragm. BMśw, LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	14 14 14	1,0	um um prz	7	6 3 8	IA II I	12			33,8 3,8 --- 37,6 8,1	PRZEST CP-4,66 POP-0,35
k	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 30l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, w cz. SE bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Fragm. Lw, LMśw.	120/120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	30 35 35	0,8	prz prz um	14 16 14	14 17 14	IA I I	12	91 54 34 ---	275 160 100 ---	16,8 6,1 9,0 ---	TW-3,00
l	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrj na 30%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 28	0,9	um um prz	15 15	16 15	IA I	12	212 15 ---	355 25 ---	16,9 1,2 ---	TW-1,67
m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, podsz.: kru, jrj, bez.c na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	23	I	11	319	205	4,4 6,8	TP-0,65
n	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, podsz.: brz, kru, db na 30%, w cz. NW kępa 0,1 ha So 100l., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	15 15 15	0,9	prz prz um		6 3 6	IA II II	12			8,2 0,2 ---	CP-1,44
							PRZES	SO	100			33	26		3		8	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
324 o ~a	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św 15l, podsz.: brz, kru, św na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 100l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw. RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	15 15 100	1,0	um um prz	7 7 33	7 8 26	IA I 3	12	22 16 --- 38	65 50 --- 115 10	21,6 5,1 --- 26,7 9,0	CP-P-2,98	
	28,78 28,78 28,78 28,78 28,78	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 30,61 = 30,61 Obr. ew. Rakowice (0017) = 30,61 Gmina Lubawa (052) = 30,61 Powiat iławski (07) = 30,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4716	204,6			
325 a b	1,00 2,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gpii, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp 5l, podsz.: kru, lp, jrz na 20%, w cz. NW kępa 0,22 ha So 118l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Db, Lp 31l, podsz.: kru, db, brz na 30%, w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt., Info: Fragm. Lśw.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 2 MD SO	5 5 5 118	1,0	prz prz um		1 2 3	I II I	11			50		PRZEST CW-1,00 POPR-0,22
						120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	31 31 31	0,8	um um prz	14 12 15	14 12 16	IA I I	22	106 24 29 --- 159	260 60 70 --- 390	15,1 6,7 3,1 --- 24,9 10,2	TW-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 c	5,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. pjd Św, Db, Lp 90l, mjs Kl 90l, Db, Brz, Lp 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-od gnia 1,8 ha Db 6l. 5 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	108 6	0,6 0,3	prz prz luź	34	29	I	2	258	1515	17,5 3,0	IIIAU-95%-5,87
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Ol, Lp 90l, Db, Brz 50l, Św 35l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	35	29	I	2	354	2115	22,3 3,7	IIIA-30%-5,98
f	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Św, Md 35l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 DB	25 25 25	1,0	um um prz	14 9 10	14 9 10	I I II	22	83 28 4 ---	45 15 60	3,6 3,1 0,3 ---	TW-0,56
-a			0,35		RP: DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Rakowice (0017) = 16,21 Gmina Lubawa (052) = 16,21 Powiat iławski (07) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4130	71,7	
326 a	1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Lp, Bk, Ol, Db 100l, Db, Lp, Brz 60l, podsz.: lp, kru, bez.c na 60%, w cz. E bagno 0,15 ha 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	123	0,9	um um prz	41	30	I	2	408	675	6,4 3,9	IIIA-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 PIEL-0,50 CW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
326 b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 88l, Lp, Db, Brz 60l, Lp 40l, podsz.: kru, lp, jrjz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,9	um um prz	33 28	27 24	I II	12	347 29 ---	835 70 ---	12,8 0,5 ---	TP-2,41
c			0,09		RP: BUD INNE, Info: miejsce postoj														
d	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 18l, podsz.: kru, brz, db na 40%, w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,Os,So 75l. 2 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha So 85l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um prz	7	8 5 7 5	IA II II I	12	39	185	25,6 0,6 1,2 ---	CP-P-4,72
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Św, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrjz na 50%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	30 26	25 24	I II	12	320 27 ---	565 50 ---	9,7 0,4 ---	TP-1,76
g	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Lp 80l, Św, Db 60l, podsz.: kru, brz, jrjz na 40%, Info: Fragm. Bśw, LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	29	25	I	11	355	2285	39,4 6,1	TP-6,44
-a			0,32		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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
326																			
	16,98		0,41		= 17,39												4800	96,6	
	16,98		0,41		= 17,39 Obr. ew. Rakowice (0017)														
	16,98		0,41		= 17,39 Gmina Lubawa (052)														
	16,98		0,41		= 17,39 Powiat iławski (07)														
	16,98		0,41		= 17,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
327					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, pods.: kru, brz, jrz na 50%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 80	0,8	prz prz um	33 30	28 24	I II	3 3	310 24	305 25	3,8 0,2	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 59l, pods.: kru, jrz, bk na 60%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	11	335	1265	31,6 8,4	TP-3,77
c	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl/upż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 9l, pods.: brz, kru, śl.t, der.b na 10%, w cz. W kępa 0,2 ha So 108l. 2 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	9 9 9 9	1,0	um um prz		3 2 3 5	IA II I	11				CP-3,44
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl/upż, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db, Św 50l, pods.: kru, brz, jał na 50%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	SO	108	0,8	prz prz um	35	29	I	3	349	1150	13,3 4,0	IIIA-30%-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	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		
327 f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 25l, podsz.: kru, brz, db na 40%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 MD 2 ŚW 2 ŚW	33 25 33 25	0,8	um um prz	17 14 10 7	18 14 10 7	I I II II	23	56 40 17 4 ---	45 30 15 5 ---	2,2 2,4 1,7 1,4 ---	7,7 9,9	TW-0,78	
g	5,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, bk, jrj na 70%, Info: Fragm. LMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	24	I	11	365	1885	38,2 7,4	TP-5,16		
h	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pls, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 22l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BK 1 ŚW	22 22 22 22	0,9	um um prz	9 11	10 12 6 5	IA I II II	21	63 29 ---	350 160 ---	41,8 15,5 ---	1,2 ---	58,5 10,5	TW-5,55
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 55l, Brz, Db, Jw 35l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, w cz. C bagno 0,3 ha 2 szt., Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 103	0,8	prz prz um	33 29	28 25	I II	3 3	310 25 ---	880 70 ---	10,9 0,4 ---	11,3 4,0	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85	
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 13l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 103l. 2 szt. w cz. E kępa 0,08 ha Brz,Db 6l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	13 13 13	0,9	um um prz		5 3 5	IA II II	11			10,8 0,2 ---	11,0 5,8	CP-P-1,90	
							PRZES	SO	103			33	25		3		20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
327 k	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, plm, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Lp 27l, podsz.: kru, jr, jz, brz na 30%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	27 27 27	1,1	um um prz	12 10 14	13 10 15	IA I I	12	157 11 21 --- 189	670 45 90 --- 805	50,5 7,6 6,1 --- 64,2 15,0	TW-4,28
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, Ol 60l, podsz.: kru, wb, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,7	prz prz um	17	18	III	11	165	160	4,2 4,4	TP-0,96
m	6,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Brz, Db 48l, Db 38l, podsz.: kru, czm, jr, jz na 50%, Info: Fragm. Ol	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	98 98 98	0,9	prz prz um	36 32 35	29 23 29	I III I	2 3 3	317 34 35 --- 386	2170 235 240 --- 2645	28,7 2,5 1,6 --- 32,8 4,8	
n	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, db, jr, jz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE So	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO BK SO	38 7 230	0,8 0,7	um um prz	17 17 62	17 17 25	IA IA 3	12 22 3	229	250 2	10,5 9,6	TP-1,09
~a			0,75		RP: DROGI L														
	40,89 40,89 40,89 40,89 40,89		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 41,64 = 41,64 Obr. ew. Rakowice (0017) = 41,64 Gmina Lubawa (052) = 41,64 Powiat iławski (07) = 41,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10087	287,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
328					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel															
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 22l, podszyt: kru, brz, lp na 40%, w cz. E kępa 0,2 ha So 120l. 3 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 MD 1 BK	22 22 22 22	0,9	um um prz	10 8 11	10 8 12	IA I I	22	63 15 15	235 55 55	28,0 17,1 5,4		TW-3,72	
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Bk 18l, podszyt: kru, jrz, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 103l. 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um prz	8 7 5	8 7 5	IA II I	12	47	185	25,8 0,4 0,9 ---		CP-P-3,95	
c	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 11l, podszyt: kru, brz, jrz na 30%, w cz. NW kępa 0,09 ha So 120l. 1 szt.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB	11 11 11 11	0,9	um um prz	4 2 6 4	IA II I II	12			22,1	4,6 0,5 ---		CP-4,51	
d	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 27l, podszyt: brz, db, kru na 40%, w cz. E luka 0,08 ha 1 szt.	120/120 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	27 27 27	1,0	um um prz	12 10 14	13 10 15	IA I I	22	122 18 18	720 105 105	54,0 17,1 7,2 ---		TW-5,89	
f		0,50			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, sit.spe, D. podszyt: wb, kru na 40%	OL	PRZES BRZ OL	25 25				9 11	10 11	4 4			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
328 g		0,96			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	25 25			12 11	12 11		4 4		5 5 ---		
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: kru, jrj, db na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BK	22 22 22 22	0,9	um um prz	10 12 8	10 12 8	IA I I II	12	51 44 10 ---	35 30 5 ---	4,4 3,1 2,2 ---	TW-0,72
-a			0,24		RP: DROGI L											105	70	9,7 13,5	
	18,79 18,79 18,79 18,79	1,46 1,46 1,46 1,46	0,24 0,24 0,24 0,24		= 20,49 = 20,49 Obr. ew. Rakowice (0017) = 20,49 Gmina Lubawa (052) = 20,49 Powiat iławski (07) = 20,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1589	192,8	
328A		5,89			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Rodzone (09) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a					RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, trf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru na 40%	OL	PRZES	OL BRZ	25 25			11 10	12 10		4 4		10 10 ---		
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 73l, podsz.: kru, brz, bez.c na 30%, w cz. SW bagno 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 83	0,8	um um prz	28 28	24 27	I I	12	271 65 ---	890 215 ---	17,1 1,8 ---	TP-3,28
c	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 68l, Brz, Db 48l, podsz.: kru, czm, jrj na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	98 98 98	0,9	prz prz um	36 32 35	29 23 29	I III I	2 3 3	317 34 35 ---	680 75 75 ---	9,0 0,8 0,5 ---	10,3 4,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328A ~a			0,10		RP: DROGI L														
	5,43 5,43 5,43 5,43 5,43	5,89 5,89 5,89 5,89 5,89	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 11,42 = 11,42 Obr. ew. Rakowice (0017) = 11,42 Gmina Lubawa (052) = 11,42 Powiat Iławski (07) = 11,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1955	29,2	
329					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz luź	32	27	I	3	243	225	3,2 3,4	TP-0,93
b	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, jał na 50%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	25	I	12	346	430	7,9 6,3	TP-1,25
c	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	22	21	I	12	291	765	20,0 7,6	TP-2,63
d	9,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: jał, kru, brz na 40%, Info: Fragm. BMśw.	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	26	25	I	12	307	3060	54,4 5,5	TP-9,97
f	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: bk, kru, brz na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	23	I	11	316	890	19,1 6,8	TP-2,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
329 g ~a ~b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Lp, Ak 30l, podszt.: db, bk, brz na 50%, Info: Fragm. LMśw. RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 48	0,9	um um prz	23 18	21 18	I I	11	265 26 ---	430 40 ---	11,0 1,4 ---	TP-1,62
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,52 = 19,52 Obr. ew. Bratian (0002) = 19,52 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 19,52 Powiat nowomiejski (12) = 19,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5840	117		
330 a b c	5,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmf.spe, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 83l, Lp, Brz, Św, Db 50l, podszt.: kru, brz, jał na 60%, Info: Fragm. LMśw Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło, D. podszt.: wb, brz, so na 20% Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło	120/120 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 BK 1 SO	83 40 60	0,8 0,1	prz prz um	28 8 10	22 7 8	II I	12 22	272 6 1 ---	1380 30 5 ---	23,1 4,6	TP-5,07
		0,60				SO													
		1,62				SO	PODR PRZES	6 BRZ 4 SO SO	15 10 65	0,1		25	7 2 20	22 3			2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
330																			
d	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg/upż, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mieszk. kęp, pjd Brz 80l, mjs Os 35l, podsz.: kru, os, jał na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	80 35	0,7	prz prz um	26 16	22 17	II I	12	179 47 ---	230 60 ---	4,1 2,3 ---	TP-1,29
f			0,04		RP: TURYST, OP: Mogiła														
g		1,97			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. S, S. Bb (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. trz.spe, trf.spe, żur.bło	SO	PODR PRZES	SO BRZ	20 45	0,5			4	12			5		
h	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pl/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 40l, podsz.: brz, kru, db, bk na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	40 7	1,0 0,5	um um duże	15	16	I	12	245	1180	49,1 10,2	TP-4,81
i	5,33				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: jał, brz, kru, św na 40%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	15	16	I	12	205	1095	43,9 8,2	TP-5,33
j	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, jał, kru na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	29	23	II	12	321	830	12,8 5,0	TP-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
k	9,49				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, jał, kru, db na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	22	21	I	12	331	3140	80,2 8,5	TP-9,49
l	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 50l, podsz.: brz, jał, kru na 40%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um prz	18	19	I	12	245	115	3,5 7,6	TP-0,46
m	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, db, jał, brz na 70%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	23	II	12	321	210	3,2 4,9	TP-0,65
n	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: jał, brz, jrz, kru na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um prz	29	26	I	12	420	435	7,2 7,0	TP-1,03
o	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 35l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	15	14	I	12	166	210	10,7 8,5	TW-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330																			
p	3,90				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, db, kru na 40%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	22 22	21 23	I I	12	298 31 ---	1160 120 ---	29,7 2,1 ---	TP-3,90
r	5,24				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, brz, db, czm na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 30l. w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	294	1540	39,3 7,5	TP-5,24
s	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st str SE, GI. RDb, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 80l, Ol 50l, Bk, Db, Lp 30l, podsz.: kru, lp, czm na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	30	26	I	13	424	285	4,7 7,0	TP-0,67
~a			0,53		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
	41,78	4,19	0,60		= 46,57												12032	315,9	
	41,78	4,19	0,60		= 46,57 Obr. ew. Bratian (0002)														
	41,78	4,19	0,60		= 46,57 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	41,78	4,19	0,60		= 46,57 Powiat nowomiejski (12)														
	41,78	4,19	0,60		= 46,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podszyt.: kru, db, jał na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO-BRZ (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 2 SO	70 70 60	0,8	um um prz	22 21 19	20 19 18	II III II	12	106 75 48 ---	100 70 45 ---	2,1 0,8 1,2 ---	4,1 4,4	TP-0,94
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podszyt.: bk, jał, db na 60%, Info: Fragm. BMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um prz	24	21	II	12	311	565	11,2 6,2	TP-1,81	
c	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. podszyt.: db, bk, brz, czm na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um prz	19	17	II	12	225	50	1,5 6,5	TP-0,23	
d				0,45	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	83			30	18		3		10		
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. B, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. porol, D. podszyt.: jrz, czm, db, brz na 30%, w cz. SE luka 0,1 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	83	0,7	prz prz um	28	22	II	12	233	110	1,9 4,0	TP-0,48	
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st tag SE, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Brz, Lp 60l, podszyt.: kru, db, czm na 70%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	60	1,0	um um prz	22	22	I	12	340	1500	36,7 8,3	TP-4,41	

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	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
331 h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db 23l, podsz.: jał, kru, db na 10%	120/120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	1,1	um um prz	9 11	9 13	I I	12	62 60 ---	190 180 ---	22,4 11,4 ---	TW-3,03
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) d1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. mjs So 60l, Kl, Db, Brz 35l, podsz.: db, kru, czm, kl na 50%, w cz. N luka 0,1 ha 1 szt. w cz. E kępa 0,2 ha So 60l. 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um prz	14	14	I	22	166	150	7,5 8,4	TW-0,89
~a			0,06		RP: L ENERG														
	11,79 11,79 11,79 11,79 11,79		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 12,30 = 12,30 Obr. ew. Bratian (0002) = 12,30 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 12,30 Powiat nowomiejski (12) = 12,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2960 (10)	96,7	
332 a	0,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,8	um um prz	13	14	II	12	115	60	4,0 8,0	TW-0,50
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. B, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 20l, podsz.: kru, czm, bez.c na 30%	120/120 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	19	I	12	275	730	22,5 8,5	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 c	2,87				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, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 45l, podsz.: brz, kru, czm na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	45 5	0,9 0,4	um um prz	18 17	I I	12 22	252	725	25,6 8,9	TP-2,87	
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Ol 23l, podsz.: kru, brz, jał na 30%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	23 23 23	1,1	um um prz	9 8 8	9 8 9	I I II	12	51 23 4 ---	200 90 15 ---	24,1 23,8 3,4 ---	TW-3,96
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (t) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 50l, Ol 90l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 95l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,1 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	27	21	II	12	278	425	9,6 6,3	TP-1,53
~a			0,28		RP: DROGI L														
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 11,80 = 11,80 Obr. ew. Rakowice (0017) = 11,80 Gmina Lubawa (052) = 11,80 Powiat itawski (07) = 11,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2245		113	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
333					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Mortęgi (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, trawy, C. drz nat, porol, D. pjd So, Gb 75l, Gb, Jw, Db, Kl, Lp, Bk 55l, Św, Gb 40l, podsz.: św, gb, lp na 50%, 1-od gnia 0,86 ha Db 11l. 4 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR DB PRZES (w cz. SW) KL JW KL	75 11 95 95 70	0,8 0,3	prz prz um	33 35 35 27	27 25 25 23	I I I	2 3 3 3	286 2 1 2 ---	825 2 5	8,8 3,1	IIIAU-95%-2,88 AGROT-2,02 ODN-ZŁOZ-2,02 CW-0,86	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, podsz.: bez.c, jr, kl na 20%, Info: NE ambona	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 JW	33 33	0,8	um um prz	21 23	16 15	I I	12	109 8 ---	90 5 ---	5,8 0,9 ---	TW-0,84	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl 22l, w cz. W kępa 0,1 ha So 116l. Gb 78l. w cz. SW d luka 0,2 ha Bk 8l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 3 SO	22 22 22	1,0	peł duże	12 10 15	9 10 12	I I IA	12	0 16 35 ---	40 85 ---	6,1 6,7 10,2 ---	TW-2,44	
d	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st łag S, GI. RDBr, pls//gi, porol, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp 100l, Jw, Lp 75l, Db.c, Lp, Św, Kl 55l, podsz.: bez.c, św, kl na 50%, 1-od gnia 1,39 ha Db 11l. 6 szt., Info: NE paśnik	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 GB 1 GB	75 75 100 55	0,8	prz prz um	30 31 35 21	27 25 23 18	I I III II	2 2 4 4	200 31 29 20 ---	980 150 140 100 ---	10,5 2,8 2,2 3,3 ---	IIIAU-95%-4,90 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CP-1,39	
							PODR DB	11	0,3			1		22	280	1370	18,8 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	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
333 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb, Czr.p 48l, podsz.: bez.c, jw, gb na 50%, w cz. NW luka 0,1 ha w cz. NW kępa 0,1 ha So,Db,Gb 138l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 JW	48 48 48 48	0,8	um um prz	28 25 27 27	22 22 23 19	IA I I I	12	145 44 63 19 ---	370 115 160 50 ---	11,4 2,7 4,1 2,4 ---	TP-2,56
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDp, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 118l, Brz, Wb 78l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 1 OL 1 OL.S	78 78 78	0,6	prz prz luź	32 33 27	22 22 20	II III IV	2 3 4	181 25 17 ---	190 25 20 ---	3,9 0,4 0,2 ---	
h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal st łag S, GI. RDbr, pl/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 15l	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 SO	15 15 15	1,0	peł b duże		4 5 7	I II IA	11		6 5	0,4 2,0 ---	CP-P-1,08
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Bk, Db, Os, Db.c, Md 82l, podsz.: bez.c, gb na 40%, 1-od gnia 0,52 ha Db 11l. 2 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	82 82	0,7	um um prz	33 35	26 25	I I	2 1	153 112 ---	285 210 ---	2,5 3,5 ---	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,52
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st spad S, GI. RDbr, glp/glp, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, Św 88l, Ol 78l, Info: fragm. Lł	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	DB.C	88	0,9	um um prz	34	27	II	12	370	300	5,1 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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	
333 k -a -b	1,45				Obr. ew. Prątnica (0016) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg/pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, podsz.: bez.c, jr, db na 80% Obr. ew. Mortęgi (0013) RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	25	20	I	12	270	390	11,5 7,9	TP-1,45	
	19,88 1,45 18,43 19,88 19,88 19,88		0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,03 = 1,45 Obr. ew. Prątnica (0016) = 18,58 Obr. ew. Mortęgi (0013) = 20,03 Gmina Lubawa (052) = 20,03 Powiat iławski (07) = 20,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4540	107,4		
334 a b	1,05 2,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Mortęgi (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. msz, R. rkt.spe, pok.zwy, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Kl 33l, podsz.: bez.k, jr, kl na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 20l, Św 10l, Lp 9l, w cz. W kępą 0,06 ha So 106l. Gb 81l. 1 szt.	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 BRZ 1 BK	33 33 33 22	0,8	prz prz luź	21 20 25 12	16 13 17 10	I I I I	12	84 8 16 1	90 10 15 1 ---	5,6 1,1 0,7 0,5 ---	7,9 7,5	TW-1,05
						110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 DB 1 MD 1 SO	8 19 9 9 9	1,0	prz prz um	2 6 1 4 3	II II I IA	11	109	115	1,0	---	1,0 0,4	PIEL-1,68 CW-1,68 CP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
334 c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 80l, Gb, Lp, Db, Brz, Db.c, Md, Czr.p 55l, podszt.: lsz, jrz, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	80 80 80 80	0,6	prz prz um	35 37 35 37	26 28 25 28	I I II I	12	187 29 25 46 ---	695 110 95 170 ---	12,0 2,2 1,8 3,5 ---	TP-3,72
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: kl, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,46 ha Db 21l. 3 szt. 2-od gnia 0,16 ha Bk 21l. 3-od gnia 0,25 ha Db 8l. 2 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 KL	138 138	0,1	prz prz luź	60 60	32 30	II III	4 4	57 6 ---	130 15 ---	1,4 0,2 ---	IIIBU-90%-2,32 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CP-0,62 PIEL-0,25 CW-0,25
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//pg, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Lp, Db.c, Os, Gb 48l, podszt.: gb, kru, lsz na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48	0,7	um um prz	25 25 23	22 22 20	IA I I	12	203 19 19 ---	485 45 45 ---	14,8 1,1 1,6 ---	TP-2,39
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 85l, Gb 50l, podszt.: bk, lp na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 2 DB.C	85 85 85 85	1,0	um um duże	35 32 37 35	26 27 25 27	I I II II	12	128 116 79 89 ---	130 120 80 90 ---	2,1 0,9 1,7 1,6 ---	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
334 h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LŁ (łż) n1, T. niz fal st spad S, GI. MDp, pg//pl, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, gwz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, So, Gb, Db 130l, Brz, Gb 85l, Lp, Db.c 48l, podsz.: gb, lsz, kl na 30%, Info: fragm Lśw	140/140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 DB 1 OL	85 48 105	0,8	um um prz	35 23 35	26 19 25	II I II	12	179 83 44 ---	420 195 105 ---	7,5 7,0 1,0 ---	
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB	33			21	16		4		1		DRZEW-100%-0,06
~b			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB.C	85 85 85			34 32 35	26 27 27		2 2 2		15 10 5 ---		DRZEW-100%-0,13
~c			0,02		RP: DROGI L												30		
	15,62 15,62 15,62 15,62 15,62		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 15,83 = 15,83 Obr. ew. Mortęgi (0013) = 15,83 Gmina Lubawa (052) = 15,83 Powiat ławski (07) = 15,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3045 [31]	69,3	
335 a	1,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat ławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Mortęgi (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BRZ	60 60 60	0,8	um um prz	27 30 26	21 25 24	II IA I	12	105 95 49 ---	175 160 80 ---	5,2 3,7 1,4 ---	TP-1,68
																249	415	10,3 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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
335 b	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, glp//glp, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db, Db.c, Gb, Św 40l, mjs Dg, Db, Gb, Kl, Md, Wz, Bk, Js 58l, pods.: lsz, gb, bez.c na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	29 26	25 24	IA I	12	320 27 ---	1400 120 ---	33,7 2,1 ---	TP-4,37
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz, Jw 51l, pods.: jrz, bez.c, lsz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So.we,Db,Brz 80l. Gb,Wz 65l., Info: fragm LMśw, N przepust	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	28	24	I	3	331	240	4,9 6,7	TP-0,73
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. gwz.spe, zaw.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Brz 34l, pods.: jrz, lsz, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,45 ha Brz 78l., Info: fragm. Lśw	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	34 34	0,9	um um duże	20 26	16 20	I I	12	115 43 ---	330 125 ---	19,9 6,0 ---	TP-2,88
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Db.c, Js, Kl, Os 60l, pods.: lsz, bez.c, gb na 40%, Info: NW paśnik	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 SO 1 JW	60 60 60 60	0,9	um um prz	30 32 33 31	24 25 25 23	I I IA I	12	124 83 73 29 ---	520 350 305 120 ---	13,8 5,8 7,1 3,9 ---	TP-4,19
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. gwz.spe, knw.dwl, dąb.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Js, Lp, Gb, Czr.p, Jw 60l, Db, Kl, Os, Ol 45l, pods.: kl, gb, jrz na 50%, w cz. S bagny 0,19 ha	80/80 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 KL	60 60	0,9	prz prz um	32 31	24 23	I I	2 2	192 91 ---	270 125 ---	4,5 4,1 ---	TP-1,40
																283	395	8,6 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			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
335 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os 51l, Kl, Jw, Lp, Wz 49l, podsz.: bez.k, gb, św na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	49 49 49 47 51	0,8	um um prz	27 23 28 22 19	21 21 21 21 18	IA I I I II	12	115 45 46 32 18 ---	380 150 150 105 60 ---	11,3 5,2 3,6 5,4 2,2 ---	TP-3,31
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDb, pg/pl, P. zad, R. pok.zwy, zaw.spe, śle.skr, D. zmiesz. grp, mjs So 90l, Db.c, Brz, Kl, So, Św 60l, podsz.: lsz, trz, bez.k na 20%	80/80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL.S 2 GB 1 DB 1 LP	90 40 60 60 60	0,5	prz prz luź	40 27 25 30 32	25 16 20 20 20	II III II II II	4 4 4 4 4	109 22 31 16 14 ---	45 10 10 5 5 ---	0,5 0,3 0,4 0,2 0,2 ---	1,6 4,0
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal st spad SE, GI. MDb, pg/pl, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, śle.skr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol, Bk, Gb 60l, Info: fragm Lśw	90/90 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 SO 1 BRZ 1 MD 1 LP	60 60 60 60 60 60	1,0	um um duże	30 30 30 28 28 28	25 23 25 24 24 22	I I IA I II I	13	220 69 41 31 30 32 ---	290 90 55 40 40 40 ---	9,9 2,4 1,2 0,7 0,9 1,3 ---	16,4 12,5
-a			0,11		RP: DROGI L														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,50 = 20,50 Obr. ew. Mortęgi (0013) = 20,50 Gmina Lubawa (052) = 20,50 Powiat Iławski (07) = 20,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5795	161,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
336																			
a	2,70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat iławski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Mortęgi (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	DRZEW	4 DB 3 MD 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34	0,9	um um duże	16 25 20 17	15 19 17 15	I I I I	12	55 65 36 17 ---	150 175 95 45 ---	8,9 8,4 3,8 4,3 ---	TP-2,70
b				5,68		RP. R (R IVA) R (R VI) R (R V) R (R IVB)													
c	1,19					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z2, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. mal.włś, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Os 60l, podsz.: bez.c, jrz, gb na 20%	DRZEW	6 BRZ 4 SO	60 60	0,8	um um prz	30 29	26 25	I IA	2 2	150 127 ---	180 150 ---	3,0 3,5 ---	TP-1,19
d	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, zia.wsn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 34l, podsz.: jrz, Isz, bez.k na 30%, Info: paśnik S	DRZEW	8 DB 2 ŚW	34 34	0,8	um um duże	20 20	16 15	I I	12	102 34 ---	140 45 ---	8,4 4,3 ---	TP-1,36
f	0,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Jw, Gb 88l, Kl, Św 40l, podsz.: bez.k na 10%	KDO DRZEW	4 BRZ 3 BK 3 JS	88 88 88	0,7	prz prz um	32 38 35	28 29 29	I I I	2 2 2	104 98 83 ---	65 65 55 ---	0,5 1,1 0,4 ---	IIA(2)-50%-0,64 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
g				0,21		RP. PS (Ps IV)	NAL	5 GB 5 KL	4 4	0,2					12			2,0 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
336 h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, zia.wsn, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Lp, Gb 45l, podsz.: bez.k, lsz, gb na 30%, w cz. C bagno 0,24 ha Ol,Brz 40l., Info: fragm. Lmb, NE przepust, W studnia	90/90 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 JW 1 MD 1 OS	45 45 55 45 45	0,5	prz prz um	26 30 25 25 30	21 20 21 23 22	I I I I I	12	66 47 18 19 22 ---	135 95 35 40 45 ---	7,3 2,5 1,3 1,2 1,2 ---	TP-2,01	
i				1,72	RP. PL ŁOW-R (R IVA)															
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, dzi.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Wb,Brz 30l. w cz. C kępa 0,19 ha Lp 80l. Jb 50l., Info: studnia, przepust	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	5 3	1,0				II I	11					PIEL-1,20 CW-1,20
k	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz fal, Gl. MDb, pg//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, Info: fragm Lśw	110/110 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	5 4	1,0				II II	12					PIEL-0,97 CW-0,97
							PRZES	OL OL	73 43			35 25	27 20		3 4		10 5 15			
l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Js, Kl, Lp 68l, Ol 73l, podsz.: bez.k, gb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: kop.pos, Info: W ambona	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 JW	68 88 88 68 68	0,8	um um prz	30 39 36 28 25	27 30 28 26 20	IA I I I II	12	192 83 40 29 24 ---	400 175 85 60 50 ---	7,9 3,0 1,3 0,8 1,5 ---	TP-2,08	
							PODR II	GB	50	0,6		19	13		22	90	185	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
336 m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal st spad SE, GI. Dbr, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Tp, Js 61l, podsz.: gb, trz, prz.c na 30%	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 GB 1 MD 1 DB 1 LP 1 WZ	61 61 61 61 61 61	0,8	um um prz	27 21 26 21 21 21	24 17 26 21 20 20	I III I II II II	3 4 2 4 4 4	138 17 34 24 23 19 ---	155 20 40 25 25 20 ---	2,5 0,7 0,8 0,8 0,9 0,6 ---	TP-1,14	
n	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lł (łz) n1, T. niz fal, GI. MDb, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, gwz.spe, kos.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Gb 73l, Brz 63l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 30%	80/80 OL-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	73 43	0,6	prz prz um	35 25	27 20	I II	2 4	336 20 ---	250 15 ---	2,8 0,4 ---	4,3	
-a			0,14		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	DB	34				16	15		4		5		DRZEW-100%-0,14	
-b			0,16		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	45 45				30 26	20 21		2 2		6 6 ---	12		DRZEW-100%-0,16
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	7,61 7,61 7,61 7,61 7,61	= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Mortęgi (0013) = 21,95 Gmina Lubawa (052) = 21,95 Powiat itawski (07) = 21,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3102 [17]	85,1			
337 a	2,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Mortęgi (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	70 70 90	0,7	um um prz	33 34 43	26 26 26	IA I I	12	262 26 32 ---	730 75 90 ---	14,0 0,9 1,3 ---	TP-2,79 ODN-LUK-0,30	
					D. zmiesz. kęp, pjd Kl 70l, Kl, Db, Św, Js, Czr 45l, mjs Db, Brz 90l, Js, Db 70l, podsz.: prz.c, jrz, bez.c na 40%, w cz. N luka 0,3 ha, OP. Mogiła: w cz. S, Info: fragm. Lśw											320 895	16,2 5,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, chm.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, Os, Brz, Db 56l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 50%, Info: fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	22	I	12	288	325	8,6 7,7	TP-1,12
c	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 56l, Brz, Os 34l, podsz.: jrz, bez.c, trz na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD	34 34 34 34	0,9	um um duże	18 18 16 21	16 15 13 18	IA I II I	12	135 37 10 22 ---	730 200 55 120 ---	36,4 18,7 3,8 5,7 ---	TP-5,39
d	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, pñ.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św 43l, podsz.: kru, jrz, db, prz.c na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	43 43	0,9	peł duże	20 17	20 16	IA II	12	260 16 ---	1030 65 ---	36,5 3,0 ---	TP-3,96
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, podsz.: kru, bez.k, jrz na 20%, w cz. E kępa 0,1 ha So 116l. Db, Lp 93l. 2 szt. w cz. SE kępa 0,8 ha So 116l. Db 93l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 DB 1 MD 1 LP	17 17 17 17 17	1,0	peł duże	10 14	8 5 6 10 5	IA I II I I	11	16 9 ---	45 25 ---	7,9 3,3 ---	CP-P-2,91
g	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Czr 5l, podsz.: kru, jrz, bez.k na 10%, w cz. E kępa 0,08 ha So 118l. Czr 95l. Wz 45l. w cz. E kępa 0,08 ha So 118l. Db, Brz, Os, Św 68l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 MD	3 5 5 4	1,0				IA I II I	11	---	---	---	PIEL-4,10 CW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, chm.zwy, C. porol, drz szt, D. pjd Wz, Kl, Lp 70l, Db, Brz 40l, mjs Brz 70l, pods.: jrz, prz.c, trz na 40%, Info: fragm. LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, gaj.zół, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db, Brz, Św 30l, mjs Św, Brz 88l, pods.: jrz, bez.c, prz.c na 40% RP: DROGI L	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	26	IA	12	314	850	16,3 6,0	TP-2,71
i	1,46					120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	35	26	I	12	334	490	7,4 5,1	
-a			0,58																
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Mortęgi (0013) = 25,02 Gmina Lubawa (052) = 25,02 Powiat iławski (07) = 25,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4830	164,5		
338 a b c				5,49 0,07 0,13	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP. PS (Ps IV) PS (Ps V) RP. BAGNO (N) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JB	50 30			30 20	16 6		4 4			1 1 ---	2
						ZAKRZEW (w cz. C)	DB			0,2									
						ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS DB WB BEZ.C		50		0,3		30	23	3			2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
338 d f g h			0,38 0,03	9,37 0,17	RP. R (R IVB) R (R IVA) RP: L-CTWO RP: DROGI L RP. BAGNO (N), Info: zbiornik wodny		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.Z MD	100 20			23 15	18 13		4 4			1 1 ---	2	
			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23	= 15,64 = 15,64 Obr. ew. Bratian (0002) = 15,64 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 15,64 Powiat nowomiejski (12) = 15,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												[2] (4)			
339 a b	2,90 16,50				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st poch N, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Kl, Lp, Db 70l, Os, Lp, Gb, Kl 40l, pods.: lsz, bez.k, jrj na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Brz,Gb,Os 30l. w cz. C luka 0,2 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Św, Ol, Lp 80l, Bk, Św, Gb, Lp, Db, Jw 50l, pods.: lsz, gb, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 GB	110 130 100 110 70	0,9	prz prz luż	46 47 37 43 23	30 31 29 29 20	II II II II III	12	261 57 56 43 20 ---	755 165 160 125 60 ---	8,7 1,6 2,3 1,7 1,6 ---	15,9 5,5	TP-2,90
						120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	80 80 80	1,0	prz prz um	34 33 35	29 28 32	IA I I	12	331 91 45 ---	5460 1500 740 ---	88,5 26,9 10,3 ---	125,7 7,6	TP-16,50

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 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
339 c ~a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js 25l, Js 50l, pods.: wb, czm, kru na 40% RP: DROGI L	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 50	1,1	um um prz	15 22	16 22	II II	12	164 77 ---	340 160 ---	18,4 3,6 ---	TW-2,08
	21,48 21,48 21,48 21,48		0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,08 = 22,08 Obr. ew. Bratian (0002) = 22,08 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 22,08 Powiat nowomiejski (12) = 22,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9465	163,6		
340 a b ~a ~b	18,32 4,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz, Dg, Św 108l, Db, Bk 130l, Gb, Św, Jw, Lp, Dg, Wz 58l, Gb, Brz 40l, pods.: lsz, gb, lp, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: budki legowe RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Lp, Gb, So, Ksz 101l, Db 65l, Lp, Gb 40l, pods.: gb, lsz, bk, lp na 30%, w cz. S bagno 0,08 ha RP: LINIE RP: DROGI L	120/120 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 GB	108 108 108 88	1,0	prz prz um	41 41 58 25	30 31 33 21	I I I III	2 2 2 3	224 172 55 32 ---	4105 3150 1010 585 ---	47,4 35,3 12,8 11,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,90 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 Działka nr 2: IIIA-30%-5,72 AGROT-1,72
	23,30 23,30 23,30 23,30		0,84 0,84 0,84 0,84		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Bratian (0002) = 24,14 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 24,14 Powiat nowomiejski (12) = 24,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11345	142,2		

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
341					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, So, Św, Jw, Js, Wz 54l, Dg 80l, podsz.: lp, lsz, jw, bez.k na 40%, w cz. W kępa 0,04 ha Lp 21l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db 2 szt.	120/120 LP-BK (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 LP 1 BRZ	54 54 54	0,9	um um prz	27 23 22	27 23 23	I I I	12	208 83 29 ---	315 125 45 ---	7,8 4,8 0,9 ---	TP-1,51
b	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Bk, Dg 80l, Bk, Db, Lp 60l, Bk, Lp, Kl 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 GB	80 80 80 60	1,1	prz prz um	35 33 36 21	30 28 31 21	IA I I II	12	209 151 100 30 ---	1170 845 560 170 ---	18,9 15,1 7,8 4,9 ---	TP-5,59
c	4,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ic, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Js, Lp, Db, Bk, Brz 60l, Db, Md, Bk, Js 80l, Brz, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	80 60	1,1	um um prz	33 18	30 17	IA III	12	471 21 ---	2165 95 ---	35,1 3,4 ---	TP-4,60
							PODR	5 BK 5 BK	20 10	0,2			6 2		12				
							PODRII	6 GB 4 BK	30 30	0,2		10 10	11 11		12	10 5 ---	55 30 85		
							PODRII	5 BK 5 GB	40 40	0,3		11 11	13 13		12	16 13 29	75 60 135		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
341 d	7,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So, Js, Dg, Św, Md 70l, Gb, Św 55l, Św, Db, Bk, Brz, Gb 35l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%, w cz. NE bagno 0,1 ha, Info: budki legowe, fragm.LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	70	1,1	um um prz	29	26	I	12	442	3355	72,3 9,5	TP-7,59
f			0,09		RP: DROGI L														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,48		RP: DROGI L														
-c			0,01		RP: DROGI L														
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Bratian (0002) = 20,09 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 20,09 Powiat nowomiejski (12) = 20,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9090	171		
342 a	8,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Kl, Św, Db, Gb, Brz, Lp 90l, Kl, Bk, Św 65l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jw, db na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Db,Bk 30l., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	90 65	1,0	prz prz um	40 22	28 21	I II	12	350 61 ---	2800 490 ---	41,5 12,8 ---	TP-8,00
b	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Lp, So, Brz 104l, Db 64l, podsz.: gb, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	104 64 44	1,0	prz prz um	38 20 16	30 20 16	I II II	12	448 29 17 ---	1980 130 75 ---	23,7 3,4 3,5 ---	TP-4,42
																494	2185	30,6 6,9	

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
342 c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So, Brz 104l, Lp, Db 64l, Św 44l, podsz.: gb, kru, św, db na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha Db,So 30l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 GB	104 64 44	1,1	prz prz um	36 20 15	27 20 15	II II II	12	416 32 19 ---	2375 185 110 ---	30,4 4,9 5,0 ---	TP-5,71
d			0,17		RP: DROGI L														
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: DROGI L														
-c			0,14		RP: DROGI L														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Bratian (0002) = 18,52 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 18,52 Powiat nowomiejski (12) = 18,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8145	125,2		
343 a	5,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	84 64	1,1	um um prz	38 20	30 20	IA II	12	500 33 ---	2915 190 ---	44,4 5,2 ---	TP-5,83
b	6,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Bk, Md 80l, Św, Os, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 GB	80 80 60	1,1	um um prz	30 35 15	28 29 17	I IA III	12	253 209 21 ---	1695 1400 140 ---	30,3 22,7 5,0 ---	TP-6,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
343 c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, rkt.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Db.c, Brz 84l, Db 160l, Św, Gb, Db 40l, podszt.: lsz, gb, kru na 60%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DG	84 64 84	1,0	prz prz um	35 20 50	29 21 33	IA II I	12	350 60 89 ---	340 60 85 ---	5,2 1,6 1,5 ---	TP-0,97
d	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 30l, Db 25l, podszt.: brz, gb, bk, kru na 40%	140/140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	30 30	1,2	um um duże	13 15	14 16	I IA	12	93 105 ---	40 45 85	3,1 2,8 ---	TW-0,44
f	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Dg, Lp, Js, Md, Brz 58l, podszt.: gb, bk, lsz na 50%, Info: DB 190 lat-KAPLICZKA	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	58 58 58	1,1	um um prz	24 26 25	24 25 24	I IA I	12	186 134 69 ---	370 265 135 ---	10,3 6,4 4,6 ---	TP-1,99
g			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Bratian (0002) = 16,75 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 16,75 Powiat nowomiejski (12) = 16,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7694	143,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie 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
344					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs So 139l, Brz, Kl, Jw, Lp, Św 70l, Jw, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 60l. 2-od gnia 1,47 ha Db 11l. 6 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 2 GB	139 70	0,6	prz prz luź	46 22	28 22	III II	2 4	222 37 ---	1145 190 ---	9,0 4,5 ---	IIIAU-95%-5,15 AGROT-3,68 ODN-ZŁOZ-3,68 CP-1,47
b	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//pl, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp, Os, Kl, Gb 60l, podsz.: lsz, bk, kl, gb na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 MD	60 60 60 60	1,0	um um prz	25 21 21 30	25 21 22 27	IA II I I	12	205 81 32 37 ---	685 270 105 125 ---	15,9 8,0 3,4 2,7 ---	TP-3,35
c	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, P. zad, R. trawy, dąb.roz, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Bk, Kl 27l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	27 27 27	1,2	um um duże	10 13 18	12 13 18	I IA I	22	58 66 46 ---	80 95 65 ---	7,8 7,0 4,4 ---	TW-1,41
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Bk, Lp 60l, Gb, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, bk, db, gb na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 MD 1 JW	60 60 60 60	1,0	um um prz	24 22 26 22	25 23 24 23	IA I II I	12	205 105 30 32 ---	325 165 50 50 ---	7,5 4,4 1,0 1,6 ---	TP-1,59
f	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pls, P. zad, R. nar.sam, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Kl, Gb, Md, Brz 50l, Kl, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 JW	50 50 50	0,9	um um prz	23 22 22	23 22 23	IA I I	13	202 80 23 ---	305 120 35 ---	8,8 4,1 1,5 ---	TP-1,50
																305 460	14,4 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
344 g	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Brz 9l, podszt.: Isz, gb, brz, kru na 20%, 1-kępa 0,3 ha So,Dg 128l. Db 90l. Gb 60l. 1 szt. 2-kępa 0,15 ha So 128l. Db 60l. 2 szt., Info: fragm.LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 DB 1 MD 1 SO	9 20 30 9 9 9	1,0	um um prz	8	2 3 9 2 4 2	II IV II II I I	11		5	25	2,7	CW-3,30 CP-1,42
h	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Gb 48l, podszt.: gb, bk, Isz, kru na 40%, Info: budki legowe	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 DB	48 48 48	1,0	um um prz	22 20 16	23 22 17	IA I II	12	255 56 21 ---	500 110 40 ---	15,3 3,9 1,7 ---	TP-1,96	
i			0,40		RP: DROGI L															
-a			0,16		RP: DROGI L															
-b			0,03		RP: DROGI L															
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 20,27 = 20,27 Obr. ew. Bratian (0002) = 20,27 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 20,27 Powiat nowomiejski (12) = 20,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4511		115,2		

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
345					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upż, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Lp, Gb 75l, podsz.: lsz, kru, czm na 80%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW 7 SO 3 MD	75 75	0,8	um um prz	31 34	25 30	I I	13	241 116 ---	200 95 ---	3,8 1,5 ---	TP-0,84	
b	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upż, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Św, Bk, Brz, Os 24l, podsz.: jw, lsz, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz,Os 50l. 1 szt.	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 SO 1 MD	24 24 24	1,0	um um prz	10 10 13	11 11 13	I IA I	12	45 46 17 ---	70 75 25 ---	9,4 7,1 2,3 ---	TW-1,61	
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upż, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, zaw.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Gb, Jw 7l, podsz.: brz, gb, kru na 10%, 1-kępa 0,25 ha So,Db 130l. Gb 80l. 2 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB 1 ŚW 1 DB	7 18 7 7	1,0	prz prz luż		1 5 1 1	II III II III	11			0,8 ---	CW-1,69 CP-0,72	
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upż, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Lp 33l, podsz.: kru, lp, gb, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	33 38 33 33	0,8	um um prz	12 21 12 13	13 20 13 13	II I I I	11	54 22 14 15 ---	45 20 10 15 ---	3,5 0,8 1,2 0,7 ---	TW-0,87	
															105	90	6,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
345 f	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl/pl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl, Lp, Os 58l, podsz.: lsz, os, kru na 50%, w cz. E kępa 0,35 ha So 75l. Gb 50l. 1 szt.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 JW	58 58 58 58	0,9	um um prz	26 23 30 26	25 20 26 21	IA II I I	12	142 69 65 28 ---	635 310 290 125 ---	15,3 9,5 6,5 4,2 ---	TP-4,46
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upz, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.gaj, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c, So, Gb 58l, podsz.: os, lsz, kru, czm na 50%, Info: Fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 BK 1 KL 1 LP	58 58 58 58 58	0,9	um um prz	23 25 23 25 26	20 21 21 21 21	II I I I I	12	115 54 28 28 28 ---	365 170 90 90 90 ---	11,2 5,8 3,0 3,0 3,0 ---	TP-3,16
h	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upz, porol, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, blk.kur, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Os, Gb 54l, podsz.: kru, lp, czm, lsz na 70%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	54 54 54	1,0	um um prz	25 26 24	23 23 23	IA I I	12	304 29 31 ---	405 40 40 ---	10,6 0,8 1,3 ---	TP-1,33
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg/upz, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 60l. 1 szt., Info: Fragm. LMśw	140/140 GB-BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 DB 1 SO 1 DB 1 GB	130 130 80 80	0,9	um um prz	47 48 34 23	30 27 20 20	II II III III	2 2 3 4	345 33 25 25 ---	520 50 40 40 ---	4,3 0,4 0,9 0,9 ---	IIIA-30%-1,51 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 50l, Brz 55l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, w cz. NW kępa 0,12 ha Db 60l. 1 szt.	140/140 SO-BK-DB (zg) 15	DRZEW	5 DB 3 SO 1 DB 1 GB	130 130 80 80	0,9	um um prz	47 48 33 22	30 27 20 20	II II III III	2 2 3 4	247 99 25 25 ---	475 190 50 50 ---	4,0 1,5 1,1 1,1 ---	IIIA-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
																396	765	7,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
345 k	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, BK, Lp 42l, podszt.: lsz, gb, bk, kru na 50%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	42 42 42	0,8	um um prz	20 25 17	19 21 16	IA I II	22	207 24 13 --- 244	575 65 35 --- 675	21,1 2,4 1,8 --- 25,3 9,1	TP-2,78
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, BK, Gb 28l, podszt.: brz, db, czm na 40%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 ŚW	28 28 28 28	1,1	um um prz	12 10 19 10	13 11 15 11	IA II I I	22	83 21 43 12 --- 159	230 60 120 35 --- 445	16,1 6,4 7,7 4,9 --- 35,1 12,6	TW-2,78
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, pl/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Brz 53l, podszt.: gb, lsz, kru, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	53 53 53	0,8	um um prz	23 29 20	23 25 19	IA I II	12	267 30 20 --- 317	220 25 15 --- 260	5,9 0,6 0,6 --- 7,1 8,7	TP-0,82
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pls, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, kok.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 48l, podszt.: gb, lsz, lp na 50%, Info: Fragm. Lśw	80/80 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 DB 2 BRZ	48 48 48	0,8	um um prz	19 18 25	18 17 21	I II I	12	95 50 44 --- 189	50 25 25 --- 100	2,5 1,1 0,6 --- 4,2 7,8	TP-0,54
o	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. B, pls, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Db, Jw, Brz 51l, podszt.: lsz, gb, db, bk na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	22	22	IA	12	324	740	21,0 9,2	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
345 p	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Gb, Brz 95l, podszt.: gb, lsz, kru, bk na 40%, w cz. S kępa 0,12 ha Bk,Db 12l. 1 szt. w cz. W luka 0,52 ha, Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	36	27	I	2	393	980	13,6 5,4	TP-1,98 ODN-LUK-0,52
r	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 12l, Info: Fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	21 21	0,3	luż		6 4	III III	11			0,6 --- 0,6 0,3	ODN-ZŁOŻ-1,97 PIEL-1,97 CW-1,97 CP-0,30
s			0,26		RP: DROGI L														
t			0,10		RP: DROGI L														
-a			0,34		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: LINIE														
-c			0,05		RP: DROGI L														
	32,10 32,10 32,10 32,10 32,10		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Bratian (0002) = 33,02 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 33,02 Powiat nowomiejski (12) = 33,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7938	226,4		
346 a	2,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58	1,0	um um prz	23 21	21 20	I II	12	298 26 ---	875 75 ---	22,3 2,4 ---	TP-2,93
					D. zmiesz. dkępa, mjs Brz, Gb, Lp 58l, podszt.: lsz, kru, db na 70%, Info: Fragm. LMśw											324	950	24,7 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
346 b	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp 58l, Jw 40l, podszyt.: lsz, kru, db, gb na 70%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	58 58	1,0	um um prz	23 22	21 20	I II	12	298 26 ---	1305 115 ---	33,3 3,5 ---	TP-4,38
c	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, pg//upz, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Lp 9l, podszyt.: lsz, db, kru na 20%, w cz. W kępa 0,07 ha So 140l. Db 80l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 MD	9 18 9 9	0,9	um um prz		2 6 2 4	I II I I	11			0,5 ---	CW-1,11 CP-0,48
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. B, pls, P. zad, R. tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św 10l, podszyt.: lsz, db, kru na 20%, w cz. C kępa 0,3 ha So 130l. 2 szt., Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	10 10 18 10	0,8	um um prz		3 2 6 6	IA II II I	21			0,8 ---	CP-2,73
f	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp, Jw, Gb, Md 45l, podszyt.: św, kru, lsz na 40%, Info: Fragm. Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um prz	19 16 15	17 17 15	I II II	12	157 30 20 ---	290 55 35 ---	10,3 2,5 2,3 ---	TP-1,85
																207	380	15,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
346 g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Św, Db, Jw, Lp, Js 105l, Db, Gb 80l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%, 1-od gnia 1,4 ha Db 9l. 5 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	125 9	0,8 0,3	prz prz um	44	30	I	2	369	1925	17,8 3,4	IIIAU-95%-5,22 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CP-1,40
h	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Db, Św, Jw, Kl, Lp, Js, Gb 105l, Db, Gb, Lp, Js 80l, Gb, Lp, Js 50l, Gb, Js 30l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, 1-od gnia 1,72 ha Db 5l. 6 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	125 5	0,7 0,4	prz prz um	44	30	I	2	316	1775	16,4 2,9	IIIAU-95%-5,61 AGROT-3,89 ODN-ZŁOZ-3,89 CW-1,72
i ~a ~b			0,34 0,24 0,29		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Bratian (0002) = 25,18 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 25,18 Powiat nowomiejski (12) = 25,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6493	112,1		
347 a	0,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, Kl, Db 40l, podsz.: kru, lsz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	23	21	I	12	294	170	4,4 7,6	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
347 b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Gb, Md, Bk 45l, podszyt.: kru, lsz, db na 50%, Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 DB	45 45 45 45	0,7	prz prz um	20 16 22 16	20 15 20 17	IA II I II	12	72 53 37 27 ---	55 40 30 20 ---	1,8 2,6 0,8 0,9 ---	TP-0,77
c	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. naga, C. drz nat, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Św 3l, w cz. C kępa 0,35 ha So 130l. Db 75l. 3 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 3 DB	2 2 17	1,0				IA I III	11			1,7 ---	PIEL-3,63 CW-3,63 CP-1,78
d	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. zaw.spe, plk.spe, blk.kur, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 55l, podszyt.: kru, db, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db 7l. 8 szt., Info: Fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB	129 75	0,6	prz prz um	43 26	30 19	I III	2 4	211 30 ---	1165 165 ---	10,2 4,2 ---	IIIAU-90%-5,52 AGROT-3,89 ODN-ZŁOŻ-3,89 CP-1,63
f	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb, Db, Kl, Brz 55l, podszyt.: kru, db, lsz, gb na 70%	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB	129 75	1,0	um um prz	44 26	30 20	I III	2 4	369 52 ---	1690 240 ---	14,8 6,0 ---	IIIA-30%-4,58 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
g			0,15		RP: DROGI L														
-a			0,01		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,34		RP: DROGI L														
-d			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347																			
	16,86		0,68		= 17,54												3595	47,4	
	16,86		0,68		= 17,54 Obr. ew. Bratian (0002)														
	16,86		0,68		= 17,54 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	16,86		0,68		= 17,54 Powiat nowomiejski (12)														
	16,86		0,68		= 17,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
348					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp 65l, Db, Jw, Lp, Bk 45l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	29	23	I	22	272	3225	71,7 6,0	TP-11,86 ODN-IIP-1,50
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. B, pls, porol, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp 65l, Jw 50l, Brz, Db 40l, podsz.: kru, jrz, czm na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	28	23	I	12	311	505	11,2 6,9	TP-1,62
-a			0,12		RP: LINIE														
	13,48		0,12		= 13,60												3730	82,9	
	13,48		0,12		= 13,60 Obr. ew. Bratian (0002)														
	13,48		0,12		= 13,60 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	13,48		0,12		= 13,60 Powiat nowomiejski (12)														
	13,48		0,12		= 13,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
349					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, db, śl.a na 10%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	21 21	1,2	um um duże	10 14	11 14	I I	12	119 30 ---	135 35 ---	9,4 3,6 ---	TW-1,13
							PRZES	DB	70			26	22	3		20		13,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
349																			
b	1,60				Powiat itawski (07) Gmina Lubawa (052) Obr. ew. Rakowice (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, szc.zaj, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Lp 48l, Brz, Os, Wb, Db, Js 38l, podsz.: lsz, db, lp na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 OS 1 BRZ	65 48 48 65	0,7	prz prz um	36 32 26 33	27 24 25 26	IA IA I I	13	99 80 86 26 ---	160 130 140 40 ---	3,3 3,9 3,5 0,6 ---	TP-1,60
c		0,70			Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajączkowo (0015) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, D. podsz.: wb, bez.c na 40%	OL	PRZES	OL	55			20	17		4		5		
d	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pl/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trf.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 44l, Lp 80l, Lp, Kl 30l, podsz.: bez.c, wb, czm na 40%, w cz. NE luka 0,2 ha, Info: fragm.OL	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	44 80	0,8	um um prz	20 33	21 23	II III	22	202 61 ---	285 85 ---	7,6 1,1 ---	TP-1,41
f	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, podsz.: bez.c, lsz, brz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 MD 1 LP DB.C	10 10 10 10 56	1,0	um um prz	8 30	2 3 7 3 27	I II I I	11	2	2		CP-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349																				
g	8,17				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db, Md, Lp, Ol, Js, Bk, Os, Kl 56l, Db, Brz, Ol, Św, Lp 30l, podsz.: bez.c, Isz, db, lp na 60%, w cz. W bagno 0,1 ha w cz. SW kępa 0,2 ha Brz 10l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56	0,9	prz prz um	25 25 25	25 25 24	IA I I	23	278 27 45 ---	2270 220 370 ---	57,1 4,2 14,1 ---	TP-8,17 ODN-IIP-1,55	
h	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. dąb.roz, mał.wś, ncp.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Lp, Db, Js 48l, podsz.: Isz, db, lp na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 OS 1 BRZ	65 48 48 65	0,7	prz prz um	36 32 26 33	27 24 25 26	IA IA I I	13	99 80 86 26 ---	70 55 60 20 ---	1,4 1,7 1,5 0,3 ---	TP-0,69	
i				7,98	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP. R (R V) R (R IVA)															
j		0,37			Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwt.spe, D. podsz.: glg, trz, gr na 60%	DB-BK	PRZES	DB OS	50 30			20 20	18 20	4 4			1 2 ---	3		
k				0,53	Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. S)	GŁG TRZ DB		0,3										
l	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, nwt.spe, mał.wś, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz na 10%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże	8	4 4 7 6	IA I I I	32	2	5	8,9 0,5 1,6 0,6 ---	CP-1,41	
																		11,6 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
m	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 130l, Św, Brz, Ksz 100l, Kl, Wb 45l, podsz.: bez.c, lsz na 50%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	3 LP 3 WB 2 OL 1 JS 1 KL	130 100 100 100 60	0,7	luż	50 46 40 40 25	31 27 28 30 22	II II I I I	2 3 2 2 3	108 94 81 28 22	70 65 55 20 15	0,8 0,3 0,5 0,1 0,5	2,2 3,3
n	2,21				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st str NE, Gl. BRk, glp, porol, P. ziel, R. dąb.roz, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Tp, Brz, Ol, Kl 45l, Db, Ol, Lp 88l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 KL 1 ŚW 1 BRZ	88 88 88 88	0,8	prz prz luż	35 38 40 40	26 28 28 27	I I II I	12	202 78 48 30	445 170 105 65	6,8 3,0 2,0 0,5	12,3 5,6
~a			0,15		RP: DROGI L														
	18,24 1,60 1,60 1,60 16,64 16,64 16,64 18,24	1,07 1,07 1,07 1,07	0,15 0,15 0,15 0,15	8,51 8,51 8,51 8,51	= 27,97 = 1,60 Obr. ew. Rakowice (0017) = 1,60 Gmina Lubawa (052) = 1,60 Powiat itawski (07) = 26,37 Obr. ew. Zajęczkowo (0015) = 26,37 Gmina Grodziczno (032) = 26,37 Powiat nowomiejski (12) = 27,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5140	139,4	
350					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	15,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, pl//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Js, Brz, Kl, Ak, Ol, Os, Db, Lp 64l, Ol, Brz 100l, Św 120l, Kl, Bk, Js, Gb, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm, bk, db na 50%, w cz. NE kępa 0,5 ha Ol.s,Ol 70l. w cz. W kępa 0,1 ha Brz,Db 30l. w cz. C kępa 0,25 ha So 50l., Info: fragm.OL, Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	30	27	IA	13	419	6395	136,5 8,9	TP-15,26

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 b c d f g -a	1,77			1,61	RP. Ł (Ł IV)	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	51 51 51 51	1,0	um um prz	23 25 26 22	25 22 23 22	IA II I I	13	219 68 44 28 ---	390 120 80 50 ---	11,0 2,6 3,5 1,1 ---	TP-1,77
			0,26	0,29	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	WB	50			25	22		4		1		
				1,64	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	TP	70			70	34		2		6		
			0,16		RP: DROGI L														
	17,03	0,26	0,16	3,54	= 20,99														
	17,03	0,26	0,16	3,54	= 20,99 Obr. ew. Zajączkowo (0015)														
	17,03	0,26	0,16	3,54	= 20,99 Gmina Grodziczno (032)														
	17,03	0,26	0,16	3,54	= 20,99 Powiat nowomiejski (12)														
	17,03	0,26	0,16	3,54	= 20,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7035 (7)	154,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	19,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, dąb.roz, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Św, Gb, Db, Tp, Os, Js, Lp, Ol, Ak, Bk, Wb 65l, Tp, Db, Brz, Ol, Ak, Kl, Gb, Św, Bk 45l, Gb, Kl, Bk 30l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk na 60%, w cz. E bagno 0,75 ha 4 szt. w cz. S kępa 0,48 ha Ol.s 68l., Info: fragm.OL ,LMśw, budki legowe	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	prz prz um	29 34 28	27 30 26	IA I I	13	337 39 32 ---	6625 765 630 ---	138,7 14,6 9,0 ---	TP-19,66
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szc.zaj, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db 35l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	35 35 35	0,9	um um duże	17 15 19	16 15 19	IA I I	33	94 71 44 ---	65 50 30 ---	3,1 4,4 1,4 ---	TW-0,70
c				1,50	RP. R (R IVA)			PRZES (w cz. SE)	KSZ KL	100 100		90 90	22 22	3 3		4 4 ---	8 8 ---		
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,42		RP: DROGI L														
	20,36		0,50	1,50	= 22,36														
	20,36		0,50	1,50	= 22,36 Obr. ew. Zajęczkowo (0015)														
	20,36		0,50	1,50	= 22,36 Gmina Grodziczno (032)														
	20,36		0,50	1,50	= 22,36 Powiat nowomiejski (12)														
	20,36		0,50	1,50	= 22,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8173	171,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
352					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel															
a	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw, Lp 65l, Lp, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, bez.k, lsz na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,9	prz prz um	28 26 28 34	27 25 26 30	IA I I I	12	210 74 64 39 ---	1255 440 380 235 ---	26,3 10,5 5,5 4,4 ---	46,7 7,8	TP-5,97
b	9,54				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Db.c, Md, Bk, Gb, Św, Os 59l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lp, lsz na 30%, w cz. S bagno 0,15 ha 2 szt., Info: ambona, budki legowe	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 SO 1 LP	59 59 59 59	1,0	um um prz	27 29 28 26	25 26 26 24	I I IA I	12	205 64 41 32 ---	1955 610 390 305 ---	53,0 10,5 9,2 10,0 ---	82,7 8,7	TP-9,54
c	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. mal.włś, trawy, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Brz, Os, Gb 60l, Św 90l, Md 35l, Lp, Bk 105l, Lp 45l, podsz.: lsz, lp, św, gb na 40%, w cz. W bagno 0,06 ha	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 DB	35 35 35 60 60 45	0,9	um um prz	16 18 18 25 26 20	17 18 19 25 24 20	I I I I I I	22	30 36 37 64 29 23 ---	195 235 240 415 190 150 ---	11,1 20,6 9,0 11,0 6,0 5,8 ---	63,5 9,8	TW-6,47
d				1,85	RP. PL ŁOW-R (R IVB)															
-a			0,02		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) RP: DROGI L															
-b			0,21		RP: LINIE															
-c			0,28		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
352																			
	21,98 16,01 16,01 5,97 5,97 21,98 21,98		0,51 0,28 0,28 0,23 0,23 0,51 0,51	1,85 1,85 1,85	= 24,34 = 18,14 Obr. ew. Bratian (0002) = 18,14 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 6,20 Obr. ew. Zajączkowo (0015) = 6,20 Gmina Grodziczno (032) = 24,34 Powiat nowomiejski (12) = 24,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6995	192,9	
353					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a				1,65	RP. PL ŁOW-R (R IVB)														
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. ziel, R. zaw.spe, trawy, rkt.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol.s, Md, Gb, So 40l, podszt.: lp, db, gb, lsz na 20%	90/90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40 40 30	1,0	um um prz	18 18 18 20 13	17 18 18 20 13	I I I I I	32	138 34 22 24 13 ---	200 50 30 35 20 ---	13,5 3,6 1,5 1,1 2,3 ---	TP-1,44
c	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Db.c, Lp, Bk 37l, Lp, Brz, Db, Md 30l, Gb 60l, podszt.: św, bk, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,3 ha Md,Brz,Db 60l. So 80l.	120/120 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 BRZ	37 37 37	1,0	um um prz	25 15 20	23 16 20	I I I	23	157 46 43 ---	550 160 150 ---	23,4 12,7 5,3 ---	TP-3,50
							PRZES	DB MD BRZ SO	60 60 60 80			25 35 35 35	25 30 28 27		3 3 3 2	5 40 5 5 ---	5 40 5 5 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
353 d	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Brz 28l, Brz 18l, podszt.: gb, lsz, bk, db na 30%, w cz. SE kępa 0,2 ha Bk,Brz,Gb,Md,Db 60l.	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 DB	28 28 28 28 18	0,9	um um prz	14 21	15 20	IA I	22	83 43	275 140	19,2 9,1 0,6 5,8 0,3 ---	TW-3,30
f	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Db.c, Bk, Jw, Gb 23l, podszt.: brz, db, bez.k, gb, lsz na 40%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 MD 2 DB 1 BRZ	23 23 23 18 23	1,0	um um prz	14 8 15	13 9 16	IA II I	22	49 7 37	165 25 125	17,7 5,0 11,2 0,7 3,6 ---	TW-3,39
g	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Lp, Jw, Gb 55l, podszt.: lsz, gb, lp na 50%	140/140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 3 BRZ 1 SO	55 55 55 55	1,0	um um prz	24 31 24	23 29 25	I I I	12	96 107 89	240 265 220	7,1 6,5 4,3 2,4 ---	TP-2,49
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gc, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 27l, podszt.: lp, lsz, gb, bk na 30%, Info: fragm.LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 SO 1 ŚW	27 27 27 27	1,2	um um duże	9 20 14 12	10 19 14 13	II I IA I	22	40 49 22 9	70 85 40 15	8,4 5,8 2,9 2,5 ---	TW-1,73
																138 ---	455 ---	35,0 10,6	
																110 ---	375 ---	38,2 11,3	
																330 ---	820 ---	20,3 8,2	
																120 ---	210 ---	19,6 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 c	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mał.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Jw 25l, podsz.: gb, lsz, brz, jw, db na 20%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 SO 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,0	um um duże	10 10 13 17 13	10 10 13 17 13	I I IA I I	22	26 6 19 21 9 ---	100 25 75 80 35 ---	15,3 4,8 6,4 6,2 6,9 ---	TW-3,85
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md 5l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-kępa 0,08 ha So 138l. Gb 95l. Md 50l. 1 szt. 2-kępa 0,12 ha So 138l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 ŚW	5 15 5	1,0	um um prz		1 4 1	I II I	12			1,7 ---	CW-2,08 CP-1,39
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,21		RP: LINIE														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,71 = 20,71 Obr. ew. Bratian (0002) = 20,71 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 20,71 Powiat nowomiejski (12) = 20,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5148	165,5		
355 a	4,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ 1 JW	60 60 60 60 60 60	1,1	um um prz	25 25 25 33 25 25	24 25 25 26 25 25	I I IA I I I	12	194 37 46 43 35 36 ---	885 170 210 195 160 165 ---	23,4 5,4 4,8 4,2 2,7 5,2 ---	TP-4,56
																391	1785	45,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
355 b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRK, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Gb, Kl, Md 138l, Kl, Js, Bk, Św 90l, Os, Brz, Js, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, brz, bk na 30%, 1-od gnia 1,4 ha Db 16l. 7 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	138 90	0,8	prz prz luź	49 30	31 23	I III	2 3	333 26 ---	1840 145 ---	15,8 2,7 ---	III AU-95%-5,52 AGROT-4,12 ODN-ZŁOZ-4,12 CP-1,40
c	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz nat, wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Js, Gb, Kl, Md 138l, Św, Brz, Gb, Db, Bk 60l, Św, Bk, Lp, Gb, Db 40l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-od gnia 1,87 ha Db 9l. 8 szt.	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	138 90 90	0,7	prz prz luź	49 30 34	32 23 26	I III II	2 3 3	256 22 29 ---	1690 145 190 ---	14,5 2,7 3,1 ---	Działka nr 1: III AU-95%-2,70 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 CP-1,87
d	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, glp, P. szad, R. tnk.spe, dąb.roz, mał.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Gb 18l, podsz.: lsz, gb, db, bk, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,1 ha So 138l.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 MD 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,0	um um duże	7 10 13 10	8 10 13 10	I II IA I I	22	5 6 9 1 ---	20 25 35 5 ---	1,4 3,4 4,3 1,0 ---	CP-P-3,77
-a			0,43		RP: DROGI L														
	20,46 20,46 20,46 20,46 20,46		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 20,89 = 20,89 Obr. ew. Bratian (0002) = 20,89 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 20,89 Powiat nowomiejski (12) = 20,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5921	94,6	

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
356					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	3,90				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. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Js 129l, Bk, Gb 70l, Gb 40l, Db.c 95l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, 1-od gnia 1,06 ha Db 15l. 6 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: budki legowe	120/120 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 DB	129 129 95 95	0,5	luź	46 45 30 35	31 30 23 26	I II III II	2 2 3 3	161 28 17 22 ---	630 110 65 85 ---	5,5 0,9 1,1 1,3 ---	IIIAU-95%-3,90 AGROT-2,84 ODN-ZŁOZ-2,84 CP-1,06
b	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Brz 70l, Os 35l, podsz.: lsz, gb, bez.k, bk na 40%, 1-od gnia 0,5 ha Db 18l. 2 szt.	110/110 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	138 110	0,1	luź	60 43	34 28	II II	1 2	57 6 ---	165 20 ---	1,7 0,2 ---	IIIBU-95%-2,93 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88 CP-0,50
c	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 119l, Bk 70l, Gb 55l, Gb, Os, Brz, Lp 40l, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, brz, bk na 40%	140/140 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW	6 DB 2 MD 2 SO	119 119 119	0,9	prz prz um	45 47 44	29 32 30	II II I	2 2 2	276 75 82 ---	1235 335 365 ---	12,3 2,3 3,7 ---	IIIA-30%-4,47 AGROT-1,34
d	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js, Md, Gb, Lp 108l, Brz, Bk, Lp 55l, Os, Brz, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, Info: fragm.LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 GB	108 108 55	1,0	prz prz um	33 40 19	28 30 19	II I II	12 1 12	337 89 25 ---	2600 685 195 ---	31,1 7,9 6,4 ---	TP-7,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356 f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch W, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 33l, podszt.: lsz, gb, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	33 30	1,0	um um duże	12 14	13 15	II I	12	78 35 ---	80 35 ---	6,1 1,7 ---	TW-1,04
g	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podszt.: gb, bk, brz, lsz na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 DB 1 BK	23 40 23 23 23 23	0,9	um um prz	13 16 16 13 7	12 16 16 13 8	IA I I I II I	22	56 37 16 15 4 ---	65 40 20 15 5 ---	6,8 3,1 1,6 1,1 1,0 0,6 ---	TW-1,13
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 33l, podszt.: lsz, bk, św, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	33 33 33	1,0	um um prz	12 19 12	13 19 13	II I I	12	76 24 18 ---	55 20 15 ---	4,2 0,9 1,3 ---	TW-0,73
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Lp 50l, podszt.: lsz, bk, lp, św, gb, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 MD 1 GB	50 50 50 50	1,0	um um prz	20 25 27 16	21 24 26 17	I I I II	12	147 57 68 22 ---	180 70 85 25 ---	6,1 1,6 2,3 1,0 ---	TP-1,22
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Bratian (0002) = 23,68 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 23,68 Powiat nowomiejski (12) = 23,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7416	113,8	

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
357					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. B, pls, P. szch, R. mal.włś, nar.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 26l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	26 26 26 26	1,1	um um prz	12 10 17 13	12 10 14 14	IA II I I	22	73 16 39 17 ---	220 50 115 50 ---	17,8 6,5 8,5 2,8 ---	TW-3,01
b	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gpii, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 15l, podsz.: brz, gb, lsz na 40%, w cz. E kępa 0,35 ha So,Gb,Db 95l. 3 szt., Info: Fragm. LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 SO	15 15 15	0,9	um um prz		7 5 6	I I IA	21			5,1 5,2 ---	CP-P-3,16
c	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gpii, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 12l, podsz.: gb, kru, lsz na 20%, w cz. E kępa 0,35 ha Bk,So,Db 95l. 3 szt. w cz. NW kępa 0,3 ha Db 105l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, Info: Fragm. LMśw. Pomnik	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um prz		3 4 4 6	I II IA I	11			1,0 2,4 3,0 ---	CP-P-2,95
d	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Db, Lp, Św 90l, Brz 70l, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	42	27	I	13	389	2845	42,1 5,8	TP-7,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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				
357 f	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Gb, Św, Bk 80l, Dg, Md 105l, Gb, Bk 50l, podszt.: lsz, gb, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	105 105 80	1,0	um um prz	39 40 25	28 29 20	II I III	12	282 89 56 ---	670 210 135 ---	8,4 2,5 3,0 ---	TP-2,37				
g	10,21			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Gb, Św, Bk 80l, Dg, Md 105l, Gb, Bk 50l, podszt.: lsz, gb, kru na 60%		140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 2 DB	105 105 80	1,0	um um prz	39 40 25	28 29 20	II I III	12	282 89 56 ---	2880 910 570 ---	36,2 10,9 13,0 ---		TP-10,21			
~a			0,48	RP: DROGI L																			
~b			0,06	RP: LINIE																			
~c			0,12	RP: LINIE																			
~d			0,11	RP: DROGI L																			
	29,01 29,01 29,01 29,01 29,01		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,78 = 29,78 Obr. ew. Bratian (0002) = 29,78 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 29,78 Powiat nowomiejski (12) = 29,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8855	168,4						
358 a	3,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp 118l, Gb, Lp 40l, podszt.: lsz, gb, bk na 50%, 1-od gnia 1,04 ha Db 7l. 4 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB	118 118	0,8	prz prz um	41 41	30 29	I II	2 2	183 206 ---	650 730 ---	6,6 7,4 ---	IIIAU-95%-3,55 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-1,04				
							PODS	DB	7	0,3					12	389	1380	14,0 3,9					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
358 b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, plk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Lp, Gb 118l, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	120/120 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 5 DB	118 118	0,9	um um prz	41 41	30 29	I II	2 2	204 228 ---	615 685 ---	6,2 6,9 ---	IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 80l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	99 80	1,0	um um prz	40 30	28 24	I II	2 3	403 37 ---	615 55 ---	8,0 1,3 ---	TP-1,53
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 98l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	3 SO 3 DB 3 GB 1 LP	98 98 98 98	0,8	prz prz um	39 37 30 42	28 27 23 27	I II III II	2 2 3 2	103 106 83 34 ---	515 530 415 170 ---	6,8 7,5 6,7 2,8 ---	TP-5,01
f	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Md 108l, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: Fragm. LMśw	120/120 GB-LP-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	108 108 78	1,0	um um prz	40 39 23	29 28 20	I II III	2 2 4	315 96 27 ---	2050 625 175 ---	23,7 7,5 4,2 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,01 AGROT-0,90
g	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpii, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 52l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 GB 1 MD	52 52 52 52	0,9	um um prz	26 20 19 28	22 19 18 25	I II II I	3 4 4 3	100 61 41 30 ---	230 140 95 70 ---	4,9 5,1 3,4 1,8 ---	TP-2,32
																232	535	15,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
358 h	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, gpii, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, blk.kur, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp 58l, So 100l, Ak 50l, pods.: gb, lsz, lp na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 SO 1 DB 1 OS 1 DB 1 LP 1 GB	58 58 58 58 100 100 100	0,9	um um prz	20 27 24 27 38 38 28	20 21 20 23 27 28 23	II I II II II II III	4 3 4 3 3 3 3	92 30 23 32 40 38 31	330 110 85 115 145 135 110	10,3 2,8 2,6 2,0 2,0 2,2 1,8	TP-3,61
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Bratian (0002) = 26,52 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 26,52 Powiat nowomiejski (12) = 26,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9535	134,5	
359 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajączkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Weł, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	30 30	1,0	um um prz	17 18	18 18	I I	12	158 21 ---	145 20 ---	6,6 1,1 ---	TW-0,92
b				3,22	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		PRZES	JS	100			70	22		3		3		
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, trf.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 35l, Brz 45l, pods.: bez.c na 50%, Info: PASNIK	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	23	22	II	12	257	45	1,1 6,5	TP-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 d		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. pods.: śl.a, czm, db na 30%	DB-BK	PRZES	TP OL	70 45			70 22	32 19		2 4		25 5 ---	30	
f				3,35	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV)														
g				4,85	RP. PS (Ps V)														
h				1,41	RP. R (R V)														
i	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. szad, R. trawy, mal.wś, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol.s, Ol, Gb, Bk, KI 67I, KI, Brz, Ak, Ol, Bk 37I, pods.: jrz, lsz, bez.c, gb, db na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Ol.s,Brz 20I., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	30	26	IA	13	380	1055	21,3 7,7	TP-2,78
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg, porol, P. szch, R. nar.sam, mal.wś, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Ak, Św 60I, Db 80I, Os, Gb, Bk 40I, pods.: czm, bez.k, gb, db, lsz na 60%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB 1 OL.S	60 60 60 60 60	0,7	prz prz um	32 33 36 27 25	26 26 28 25 22	IA I I I II	13	128 49 59 27 26 ---	460 175 215 95 95 ---	10,7 2,9 4,6 2,6 1,6 ---	TP-3,61
k	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg, porol, P. zad, R. mal.wś, dąb.roz, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Ksz, KI, Tp, Św, Lp, Bk, Ak 67I, Św, Db, Jw, Bk, Gb, Lp 40I, pods.: lsz, bez.c, jrz, kl, db na 50%, w cz. NE kępa 0,12 ha Ol.s,Brz 20I. w cz. S kępa 0,15 ha Db 20I. Db 10I.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	32 32	26 26	IA I	13	387 32 ---	3055 255 ---	61,7 3,4 ---	TP-7,90
l				0,04	RP. ROWY-R (W IV)														
m				0,06	RP. ROWY-R (W V) ROWY-R (W 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(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	
359 n -a -b -c -d -f			0,08 0,07 0,02 0,27 0,08 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL.S BRZ	67 67			25 30	21 24		3 3		3 3 ---	6	DRZEW-100%-0,08	
	15,38 15,38 15,38 15,38 15,38	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93	= 29,62 = 29,62 Obr. ew. Zajączkowo (0015) = 29,62 Gmina Grodziczno (032) = 29,62 Powiat nowomiejski (12) = 29,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5648 [6]	117,6		
360 a b	2,82 3,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajączkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, porol, P. szad, R. mał.włś, dąb.roz, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Jw, Lp, Os, Js 60l, Db, Gb, Os, Brz 40l, podsz.: gb, lsz, bk, kl na 60% Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk, Św, Brz, Db 99l, Db 130l, Gb, Św 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, w cz. S kępa 0,1 ha Db 25l. Db 15l., Info: fragm.LMśw	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 3 BRZ 1 MD	60 60 60 60	0,8	prz prz um	23 30 26 30	24 26 26 28	I IA I I	12	81 96 75 29 ---	230 270 210 80 ---	6,1 6,3 3,5 1,8 ---	17,7 6,3	TP-2,82
						120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	99	1,0	prz prz um	35 29	I I	2	448	1660	21,7 5,8		TP-3,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
360 c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św 80l, Db, Czr.p 55l, podsz.: lsz, gb, czm na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	80 80 55	0,9	prz prz um	34 31 17	30 24 17	IA II III	12	336 32 15 ---	690 65 30 ---	11,2 1,3 1,2 ---	TP-2,06
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, glp, P. ziel, R. dąb.roz, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Os 75l, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, gb na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB	75 75 75	1,0	um um prz	35 33 31	30 28 27	I IA I	13	261 139 43 ---	720 380 120 ---	11,0 6,7 2,3 ---	TP-2,75
f	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp, P. zad, R. mal.włś, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Gb, Lp, Brz, Db 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, Info: fragm.LMśw	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	70 70 70 70	1,1	um um prz	32 30 22 30	28 26 22 27	IA I II I	13	341 44 35 38 ---	1790 230 185 200 ---	34,2 5,0 4,4 2,5 ---	TP-5,25
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. zad, R. mal.włś, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 80l, Db, Gb, Jw, Brz 55l, podsz.: lsz, bk, jrz na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	80 80	1,0	um um prz	33 28	29 25	IA II	12	426 36 ---	670 55 ---	10,8 1,1 ---	TP-1,57
~a			0,16		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajączkowo (0015) RP: LINIE														
~b			0,32		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
	18,16 15,34 15,34 2,82 2,82 18,16 18,16		0,55 0,39 0,39 0,16 0,16 0,55 0,55		= 18,71 = 15,73 Obr. ew. Bratian (0002) = 15,73 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 2,98 Obr. ew. Zajączkowo (0015) = 2,98 Gmina Grodziczno (032) = 18,71 Powiat nowomiejski (12) = 18,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7585	131,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Św 7l, podsz.: brz, lsz, bez.k na 20%, 1-kępa 0,1 ha So,Bk 128l. 1 szt. 2- kępa 0,1 ha So 128l. 1 szt. 3-kępa 0,1 ha Bk 128l. 1 szt., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 3 DB	7 7 17	1,0	um um prz		2 2 4	I I II	11				1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,11 CP-1,33
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Gb 31l, podsz.: gb, bk, lsz, bez.c na 50%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	31 31	0,9	um um prz	16 11	16 12	IA II	22	139 22 161	290 45 335	16,8 3,9 20,7 10,0	TW-2,07	
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 9l, podsz.: gb, brz, lsz na 30%, Info: fragm.LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 DB 1 SO	9 9 9	1,0	um um prz		2 1 3	II III IA	12		15		CP-1,19	
d	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Os, Ol 70l, Gb, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, w cz. SW bagno 0,1 ha, Info: fragm.LMśw	80/80 DB-BK (cz zg) 15	DRZEW 4 BRZ 3 DB 2 SO 1 GB	70 70 70 70	0,9	prz prz um	30 33 33 21	27 26 27 22	I I IA II	3 3 3 4	134 119 88 31 372	590 525 390 135 1640	7,3 11,3 7,4 3,2 --- 29,2 6,6	IIIA-30%-4,42 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
361 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, So, Md, Os, Gb 58l, podszt.: lsz, gb, kru, bez.k na 50%, w cz. C bagno 0,06 ha	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	58 58	1,0	um um prz	26 26	24 25	I I	12	203 123 ---	380 230 ---	10,5 4,1 ---	TP-1,87				
g	1,49			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 70l, Gb 40l, Św, Bk 108l, podszt.: lsz, bez.k, gb na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: fragm.Lśw		140/140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 GB	108 118 70	1,0	prz prz um	45 44 23	32 30 20	I I III	12	345 137 24 ---	515 205 35 ---	5,8 2,1 1,0 ---		TP-1,49			
-a			0,51	RP: DROGI L																			
-b			0,14	RP: LINIE																			
	15,48 15,48 15,48 15,48 15,48		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65			= 16,13 = 16,13 Obr. ew. Bratian (0002) = 16,13 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 16,13 Powiat nowomiejski (12) = 16,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3420			75,1		
362 a	3,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 MD	21 21 21 21	1,0	peł duże	8 7 11 15	9 9 12 15	I I IA I	22	10 14 31 12 ---	35 50 115 45 ---	6,9 10,9 15,7 4,7 ---	CP-P-3,72				
							PRZES	SO ŚW	128 128			42 42	30 30	2 2		15 5 ---	245 10,3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 b	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 10l, Lp, Św 16l, podsz.: brz, lsz, gb, bez.k na 50%, w cz. SE kępa 0,2 ha So,Św 128l. Gb 75l., Info: fragm.LMśw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 MD	16 16 16 16	1,0	um um duże	7 4 8 12	I II IA I	22		12 7 ---	45 25 ---	1,4 10,5 4,4 ---	CP-P-3,87
c	8,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 88l, Bk, Św 68l, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 40%, w cz. SW kępa 0,3 ha Db 20l., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	88 88 68	1,0	prz prz um	34 33 21	30 28 22	IA I II	12	356 102 33 ---	2900 830 270 ---	41,5 12,9 6,6 ---	TP-8,14
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 16,21 = 16,21 Obr. ew. Bratian (0002) = 16,21 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 16,21 Powiat nowomiejski (12) = 16,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4395	115,5		
363 a	1,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 MD	34 34	1,0	um um prz	13 22	13 22	II I	12	63 96 ---	90 135 ---	6,4 6,6 ---	TW-1,43
																159	225	13,0 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
363 b	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 88l, Gb 40l, Św 65l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	88 65	1,1	prz prz um	41 21	30 19	IA III	12	450 50 ---	2225 245 ---	31,9 7,7 ---	TP-4,94
c	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, glp, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 88l, Kl, So, Brz, Db, Bk 65l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%, Info: budki legowe	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 GB 1 DB 1 BRZ	88 65 88 88	1,1	prz prz um	41 21 28 40	30 19 26 28	IA III II I	12	339 49 47 44 ---	1890 275 260 245 ---	27,1 8,5 4,4 1,8 ---	TP-5,58
-a			0,70		RP: DROGI L														
	11,95 11,95 11,95 11,95 11,95		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Bratian (0002) = 12,65 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 12,65 Powiat nowomiejski (12) = 12,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5365	94,4	
364 a	13,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 DB	93 60 93	1,1	prz prz um	42 21 36	32 21 27	IA II II	2 4 3	396 62 48 506	5240 820 635 6695	69,8 24,2 9,8 ---	TP-13,23
b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. szad, R. tk.spe, mal.włś, sit.roz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 8l, podsz.: brz, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,1 ha So 118l. Gb 73l. 1 szt. w cz. S kępa 0,1 ha So 118l. Db 73l. 1 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB 1 SO 1 MD SO DB GB	8 8 8 8 118 73 73	1,0	um um prz	2 1 2 4	I III I I	12					
												42 33 22	30 26 22		2 3 4	35 10 2 ---	47		CP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
364 c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, dąb.roz, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl 18l, podsz.: gb, lsz, lp, bk na 40%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 3 SO 1 MD	18 18 18 18	1,0	peł duże		8 7 10 12	I II IA I	22			0,4 2,9 1,2 --- 29	20 20 10 30 10 3 13	4,5 4,2	TW-1,06
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, bk, bez.k, gb na 40%	120/120 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 GB	50 50 50 50 50	0,9	um um prz		25 23 21 30 17	24 24 21 27 17	IA I I I II	12	135 77 26 31 20 --- 289	215 120 40 50 30 --- 455	6,2 2,8 1,4 1,4 1,2 --- 13,0 8,2	TP-1,59	
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Md, Gb, Kl 33l, podsz.: lsz, brz, bk, bez.k, gb na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	33 33 33	0,9	um um duże		17 16 17	17 16 19	IA I I	13	130 41 18 --- 189	265 85 35 --- 385	13,8 5,3 1,5 --- 20,6 10,1	TW-2,03	
							PRZES	DB GB	80 80			30 25	26 21		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
364 g	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, P. szad, R. trawy, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz 18l, podsz.: brz, gb, lsz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha So 108l. Gb 60l. w cz. NW kępa 0,12 ha Gb,Db 60l., Info: fragm.Lsw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 3 DB 1 MD	20 20 20 20	1,0	um um duże	10 7 13	11 7 13	IA I I	22	27 11 ---	115 45 ---	18,1 1,6 5,4 ---	CP-P-4,26 TW-4,26
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, psm, P. zad, R. trawy, mal.włś, dąb.roz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Gb, Bk 93l, Gb, Os 35l, Bk, Lp, Gb 65l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.k na 50%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	93 93	0,9	prz prz um	40 36	28 27	I II	3 3	273 116 ---	835 355 ---	11,8 5,5 ---	TP-3,05
~a			0,95		RP: DROGI L														
	28,52 28,52 28,52 28,52 28,52		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Bratian (0002) = 29,47 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 29,47 Powiat nowomiejski (12) = 29,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9051	184,3		
365 a	2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 3 BK 1 BK BK	118 20 15 8 4	0,2 0,7 0,2	luż	51	31 3 2 1	II 11 11	2 11 11	113 280	3,5 1,4	IIAU-95%-2,47 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
365 b	12,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Dg 104I, Brz, Wz 80I, Os 70I, IIP mjs Db, Lp, Wz 64I, Wz, Gb, Lp, Db 44I, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, w cz. SE kępa 0,2 ha Bk 104I.	120/120 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	104 104	0,9	um um prz	42 36	28 26	I II	2 3	316 83 ---	3825 1005 ---	46,6 12,8 ---	IIB-60%-12,10 AGROT-7,26 ODN-ZŁOZ-7,26
c	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Dg 104I, Brz, Wz 80I, Os 70I, IIP mjs Db, Lp, Wz 64I, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	120/120 BK-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	104 104	0,9	um um prz	42 36	28 26	I II	2 3	316 83 ---	775 205 ---	9,5 2,6 ---	IIB-60%-2,46 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Db, Brz 96I, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	38	27	I	2	394	360	4,9 5,4	TP-0,91
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Brz, Lp 34I, podsz.: bk, gb, lsz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,12 ha Bk,Db 18I. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	34 34	0,9	um um prz	12 13	13 14	II I	12	66 54 ---	250 205 ---	17,7 10,9 ---	TW-3,77
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, plsm, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, gwz.wlk, C. drz szt, D. mjs Bk, Gb, Db, Brz 93I, podsz.: gb, lsz, bk na 50%, Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	36	27	I	2	390	490	7,0 5,6	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
365 h	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, blk.kur, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Lp 90I, IIP mjs Brz, Lp 60I, podsz.: lsz, gb, bk na 80%, w cz. W kępa 0,4 ha Db 33l. 1 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	90 90	0,9	um um prz	40 39	27 26	I II	13	350 38 ---	1655 180 ---	24,5 2,9 ---	TP-4,73
i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 13l, podsz.: gb, bk, brz na 20%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13	1,0	um um prz	4 5 5 4	I II IA I	11	---	---	1,1 2,6 0,7 ---	CP-P-2,91	
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 68l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	108 108 108	0,8	prz prz um	38 38 26	29 28 23	I II III	2 2 3	279 38 30 ---	430 60 45 ---	5,0 0,7 0,6 ---	TP-1,42
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 89l, Db, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, Info: Fragm. LMśw	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	89 89	0,9	um um prz	33 33	27 26	I II	12	271 112 ---	385 160 ---	5,8 2,6 ---	TP-1,42
-a			0,82		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: LINIE														
-c			0,10		RP: DROGI L														
	33,58 33,58 33,58 33,58 33,58		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Bratian (0002) = 34,83 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 34,83 Powiat nowomiejski (12) = 34,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12316	217,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
366					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Jw 30l, podsz.: wb, os, lsz, gb na 60%	50/50 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 KL 1 WB 1 GB	30 30 30 30 30	0,6	luż	17 16 12 16 12	17 16 11 15 11	I I I II II	4 4 4 4 4	62 22 7 13 5	105 40 10 20 10	5,2 1,7 2,6 1,1 0,8	IB-90%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
b	4,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Św 94l, Gb 60l, Lp, Db, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	120/120 LP-BK (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	94 94	0,9	um um prz	36 36	27 27	I II	2 2	352 39	1645 185	23,1 3,2	TP-4,68
c	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb 80l, Gb, Lp 55l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lp, lsz na 50%	140/140 BK-DB (cz zg) 15	DRZEW	8 DB 1 SO 1 LP	124 124 124	0,9	um um prz	43 44 42	29 30 30	II I II	2 2 2	379 41 45	2345 255 280	21,5 2,4 3,2	Działka nr 1: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
d	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 104l, Gb, Lp 70l, podsz.: gb, lsz, kru, bez.c na 50%	120/120 GB-LP-DB (niezg) 15	DRZEW	9 SO 1 LP	104 104	0,9	um um prz	38 34	28 28	I II	2 3	355 40	510 60	6,2 0,9	IIIA-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. zaw.spe, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	120/120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	30 30 30	1,0	um um prz	13 13 14	14 14 15	IA I I	22	125 37 17	160 50 20	10,0 3,7 1,0	TW-1,30
							PRZES	DB	60			25	20	4		179	230	14,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
366 g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 17l, podszt.: gb, lsz, bez.c na 50%	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	17 17 17	0,9	um um prz	7	6 5 8	II I I	11		7	10	0,9 1,4 --- 2,3 1,7	TW-1,34
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 58l, Lp 38l, podszt.: lp, gb, lsz na 60%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 MD	58 58 58 58 58	0,9	um um prz	22 22 25 23 29	21 20 23 21 26	I II I I I	4 4 3 4 3	110 69 27 28 32	195 120 50 50 55	6,5 3,7 0,8 1,7 1,3 --- 14,0 8,0	TP-1,76	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Gb 25l, podszt.: gb, brz, kl, lsz na 60%	140/140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	9 11 12 10 14	10 12 13 9 14	II IA I I I	12	16 30 29 7 17	20 40 40 10 20	3,2 3,4 2,1 1,8 1,7 --- 12,2 9,4	TW-1,30	
j	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 15l, podszt.: gb, brz, lsz na 30%, w cz. C kępa 0,45 ha Lp, Gb, Db 65l. 2 szt.	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 MD	15 15 15 15	1,0	um um prz	7 8	3 6 7 8	II II IA I	12	5 6 --- 11	20 25 --- 45	1,7 8,0 5,1 --- 14,8 3,3	CP-P-4,44	
							PRZES	LP GB DB	65 65 65			27 20 27	25 20 25	4 4 4		35 10 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	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
366 k l ~a	4,62		0,10 0,42		RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gpii, porol, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 55l, Db 65l, Gb, Lp 50l, pods.: lsz, bez.c, gb na 60%, w cz. NW kępa 0,4 ha So 100l, 1 szt. w cz. SW kępa 0,3 ha Db,Md,Brz 17l. So 40l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 100	0,9	um um prz	26 30 38	24 23 24	IA I II	12	275 26 32 ---	1270 120 150 ---	32,7 2,3 1,9 ---	TP-4,62
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 29,31 = 29,31 Obr. ew. Bratian (0002) = 29,31 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 29,31 Powiat nowomiejski (12) = 29,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7958	166,8		
367 a b	5,17 1,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Bratian (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gpi, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św, Lp 58l, pods.: lsz, kl, kru, lp na 70%, w cz. S kępa 0,25 ha Jw,Kl,So 17l. 1 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gpi, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Kl, Jw 49l, pods.: kru, bez.c, lsz, św na 60%, 1-luka 0,25 ha 2 szt.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,8	um um prz	28 28	24 23	IA I	12	320 27 ---	1655 140 ---	39,8 2,5 ---	TP-5,17
						120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	49 49 49	0,7	prz prz um	24 25 18	22 21 18	IA I II	12	206 20 15 ---	340 35 25 ---	10,1 0,8 1,0 ---	TP-1,65
							PODRII	6 JW 4 LP	40 40	0,2		8 8	7 7		22	6 3 ---	30 15 ---	8,2	
							PODRII	7 DB 3 BK	30 30	0,2		8 8	7 7		22	4 2 ---	5 5 ---	7,2	
																241	400	11,9	
																6	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
367																			
c	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, blk.kur, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 90l, Gb, Db, Os 60l, podsz.: gb, lsz, lp na 40%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	90 90 90	0,9	um um prz	35 31 24	27 26 21	I II III	13	272 76 29 ---	475 130 50 ---	7,0 2,2 0,9 ---	TP-1,74
d	16,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, gpi, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gwz.wlk, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Św 58l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c na 70%, 1-luka 0,25 ha 2 szt., Info: Fragm. LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um prz	26 25 29	21 20 23	I II I	12	206 46 27 ---	3430 765 450 ---	87,6 23,7 8,0 ---	TP-16,66
f			0,55		RP: DROGI L		PODRII	4 BK 4 KL 2 LP	35 35 35	0,1		10 10 11	8 8 9		22	2 2 1 ---	35 35 15 ---	7,2	
-a			0,04		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: LINIE														
-c			0,12		RP: L ENERG														
-d			0,10		RP: LINIE														
	25,22 25,22 25,22 25,22 25,22		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Bratian (0002) = 26,06 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 26,06 Powiat nowomiejski (12) = 26,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7635	183,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Weł, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 50l, So 73l, podsz.: czm, bez.c, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	73 73	0,9	prz prz um	34 35	25 27	II I	2 3	238 124 ---	145 75 ---	1,9 0,8 ---	
b	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wiś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Jw, Ol, Js 64l, Db 84l, Św, Js, Kl, Lp, Ol, Os 44l, Gb, Brz, Św, Db, Kl 30l, podsz.: lsz, bez.c, św, lp, db, gfg na 50%, w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Lp 35l., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,9	um um prz	30 29	27 26	IA I	13	377 31 ---	5555 455 ---	118,6 6,8 ---	TP-14,74
c		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, moz.trz, D. podsz.: wb, czm, db na 40%, Info: AMBONA , LIZAWKA	OL	PRZES	OL	30			13	13		4		1		
d				1,21	RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ OL	35 35			17 17	18 17		4 4		2 2 ---		
~a			0,38		RP: DROGI L														
	15,34	0,53	0,38	1,21	= 17,46												6231	128,1	
	15,34	0,53	0,38	1,21	= 17,46 Obr. ew. Zajęczkowo (0015)												(4)		
	15,34	0,53	0,38	1,21	= 17,46 Gmina Grodziczno (032)														
	15,34	0,53	0,38	1,21	= 17,46 Powiat nowomiejski (12)														
	15,34	0,53	0,38	1,21	= 17,46 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	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	
369					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajęczkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel															
a	16,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.włś, dąb.roz, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 84l, Bk, Jw, Md, Św, Kl, Ol, Tp, Ak, Gb 64l, Db, Św, Brz 45l, Gb, Jw, Db, Kl, Wz, Brz 35l, podszt.: lsz, bk, bez.c, kl, db na 50%, w cz. N bagno 0,12 ha w cz. S kępa 0,28 ha Św 35l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	32 30	27 26	IA I	12	335 28 ---	5550 465 ---	118,5 6,9 ---	TP-16,57	
b		2,06			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trf.spe, trz.leś, D. podszt.: wb, bez.c na 80%	OL	PRZES	OL		50			19	19		4		5		
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.leś, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podszt.: wb, czm, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	35 45	0,8	prz prz um	20 25	21 21	I II	12	166 101 ---	205 125 ---	7,2 3,3 ---	TP-1,24	
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch E, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. dąb.roz, zaw.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp 108l, Św, Db, Gb 60l, Db 40l, podszt.: lsz, kl, bez.c, db na 70%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	108 85 108	0,9	prz prz um	40 35 40	26 25 28	II II I	2 3 3	265 34 36 ---	500 65 70 ---	5,6 1,1 0,4 ---		
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. nar.spe, rkt.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św 33l, podszt.: db, bez.k, kl, lsz na 30%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 MD 1 BRZ	33 33 33 33	0,9	um um prz	18 10 20 18	18 12 20 18	IA II I I	22	88 25 42 18 ---	55 15 25 10 ---	2,9 1,2 1,3 0,5 ---	TW-0,63	
~a			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		64			30	27		3		10		DRZEW-100%-0,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
369 -b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,13		RP: ROWY														
	20,32	2,06	0,52		= 22,90												7090	148,9	
	20,32	2,06	0,52		= 22,90 Obr. ew. Zajączkowo (0015)												[10]		
	20,32	2,06	0,52		= 22,90 Gmina Grodziczno (032)														
	20,32	2,06	0,52		= 22,90 Powiat nowomiejski (12)														
	20,32	2,06	0,52		= 22,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
370					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Zajączkowo (0015) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	16,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ak, Kl, Lp, Św, Os, Bk 64l, Lp, Db 100l, Brz, Db, Bk, Lp, Gb, Os 35l, podsz.: lsz, gfg, db, kl, bez.c na 60%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	64 64 64	0,9	prz prz um	31 30 33	27 26 28	IA I I	12	251 64 77 ---	4135 1055 1270 ---	88,2 15,6 24,7 ---	TP-16,47
b	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Os, Db 50l, podsz.: lsz, lp na 40%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 BRZ 2 GB 1 DB	75 75 75 75	0,5	luż	38 37 35 37	27 27 23 27	I I II I	3 3 3 3	115 39 38 23 ---	55 20 20 10 ---	1,2 0,2 0,4 0,2 ---	
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal st poch E, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Kl, Db, Gb 34l, podsz.: lsz, bk, lp, db, gb na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	34 34 34 34	1,0	um um duże	17 21 17 18	18 21 17 18	IA I I I	22	100 48 37 40 ---	245 115 90 100 ---	12,2 5,6 8,5 3,8 ---	TW-2,44
d	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz 75l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 GB 2 DB	75 75 75	0,4	luż	31 30 31	26 23 25	I II II	3 3 3	75 61 30 ---	20 20 10 ---	0,5 0,4 0,2 ---	
																166	50	1,1 3,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
370 f		0,25			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%	GB-LP-DB	PRZES	DB BRZ JS	75 75 75				40 40 41	24 27 25	3 3 3		4 2 8		
g	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, dąb.roz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 75l, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 30%	80/80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 DB 2 GB 1 BRZ	75 75 75 75	0,7	prz prz luź	30 35 22 31	26 26 20 26	I I III I	3 3 4 3	129 100 39 28	30 25 10 5	0,7 0,5 0,2 0,1	
h	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Db, Św, Bk 64l, Brz, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, lp, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	64 64 64	0,8	prz prz um	31 33 30	27 28 26	IA I I	12	297 35 28	1680 200 160	35,9 3,9 2,3	TP-5,66
i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 36l, podsz.: lsz, db, bk na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	36 36 36	0,9	um um prz	18 21 19	18 21 18	IA I I	23	121 69 39	430 245 140	19,8 10,9 5,0	TW-3,57
~a			0,26		RP: DROGI L														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,66 = 29,66 Obr. ew. Zajęczkowo (0015) = 29,66 Gmina Grodziczno (032) = 29,66 Powiat nowomiejski (12) = 29,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10098	241	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
371					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Kuligi (0004) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Kl, Brz, Md, Lp 64l, Kl, Db, Brz 35l, podszt.: jrz, lsz, kru, db na 60%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	26	25	IA	12	419	3080	65,7 8,9	TP-7,35
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, rkt.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Os, Św, Lp 46l, podszt.: lsz, db, gfg, bez.k na 40%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	46 46	1,0	um um prz	22 23	22	IA I	12	210 127 ---	350 210 ---	11,3 6,6 ---	TP-1,67
c	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Lp 52l, Lp, Os, Brz 35l, podszt.: jrz, lp, lsz, bez.k, gb, kl na 60%, w cz. S kępa 0,14 ha Ol 35l., Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB.C	52 65 52 52 52	1,0	prz prz um	24 31 21 21 23	24 23 I I I	IA I I I I	23	150 107 45 30 30 ---	490 350 150 100 100 ---	13,6 7,8 6,4 3,2 3,2 ---	TP-3,28
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Brz 22l, podszt.: lsz, db, bk na 20%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.C	22 22 22	1,2	um um duże	11 16 10	11 15 10	IA I I	22	71 49 13 ---	50 35 10 ---	5,9 3,3 1,6 ---	TW-0,70
-a			0,06		RP: DROGI L														
-b			0,35		RP: ROWY														
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,41 = 13,41 Obr. ew. Kuligi (0004) = 13,41 Gmina Grodziczno (032) = 13,41 Powiat nowomiejski (12) = 13,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4925	128,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
372					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Kuligi (0004) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, porol, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db 110l, Lp 67l, Db, Brz, Gb 35l, podszyt.: lsz, db, kru na 60%, Info: fragm.Lśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	67 67 35	0,9	prz prz um	27 28 16	27 27 16	IA I IA	12	257 65 50 ---	675 170 130 ---	13,6 2,3 6,3 ---	TP-2,62
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. dąb.roz, trawy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 88l, So, Brz, Db, Gb, Lp 60l, Brz, Db, Gb, Os 40l, podszyt.: lsz, bez.c na 50%, Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	34	26	I	13	385	1885	28,8 5,9	TP-4,90
c	9,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, psm, porol, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb, Lp 50l, Db 70l, podszyt.: lsz, bez.k, kru na 70%, OP. Jary: 3 szt., Info: fragm.LMśw	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	25 26 23	24 25 24	IA I I	13	224 68 57 ---	2205 670 560 ---	64,0 18,6 12,7 ---	TP-9,85
d	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, Os 35l, podszyt.: lsz, db, gąg, kru na 40%, w cz. C pol łow 0,05 ha, Info: fragm.Lśw, ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	prz prz um	29	27	IA	13	414	1720	37,5 9,0	TP-4,16
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: bez.c, jrz, db, kru na 50%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38	0,9	um um prz	17 16	17 17	IA I	22	232 22 ---	90 10 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,38
																254	100	4,3 11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
372																				
g			0,10		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: TURYST															
h	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. smug., pods.: jrz, kru, db na 70%, w cz. NE bagno 0,1 ha	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	1,0	um um prz	20 20	20 22	I IA	13	187 61 ---	55 20 ---	1,7 0,7 ---	TP-0,29	
i	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. szad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: bez.c, db, lsz, lp na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	40 40 30	1,0	um um duże	19 15 13	20 15 15	IA II I	13	242 15 18 ---	1385 85 105 ---	54,3 4,6 4,7 ---	TP-5,72	
j				0,49	RP. R (R VI)															
k	0,75				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: bez.c, lsz, jrz, db na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO		42	0,8	prz prz um	20	18	IA	23	258	195	7,1 9,5	TP-0,75 ODN-IIP-0,75
-a			0,11		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Kuligi (0004) RP: LINIE															
-b			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		35			16	16		4		2		DRZEW-100%-0,03
-c			0,07		RP: DROGI L															
-d			0,03		RP: DROGI L															
-f			0,07		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) 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
372																			
	28,67 6,76 6,76 21,91 21,91 28,67 28,67		0,41 0,17 0,17 0,24 0,24 0,41 0,41	0,49 0,49 0,49	= 29,57 = 7,42 Obr. ew. Tylice (0013) = 7,42 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 22,15 Obr. ew. Kuligi (0004) = 22,15 Gmina Grodziczno (032) = 29,57 Powiat nowomiejski (12) = 29,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9960 [2]	261,2	
373					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, Db, Db.c, Lp 40l, podszt.: lsz, db, lp na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	32	25	IA	12	333	1855	37,4 6,7	TP-5,57
b	22,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 66l, Db, Os, Czc 40l, podszt.: lsz, jrz, bez.c na 70%, w cz. N kępa 0,25 ha Św 78l. w cz. SE kępa 0,49 ha So 55l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 45	0,7	prz prz um	28 24	25 21	IA I	12	272 19 ---	6135 430 ---	126,1 11,4 ---	TP-22,56
c	0,25				Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad SE, GI. RDb, pls, porol, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz 66l, podszt.: wb, czm, lsz na 70%	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	66 85	0,5	prz prz um	25 28	21 23	III III	3 3	119 61 ---	30 15 ---	0,5 0,2 ---	0,7 2,8
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,40		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
373																			
	28,38 28,38 28,38 28,38 28,38		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,06 = 29,06 Obr. ew. Linowiec (0005) = 29,06 Gmina Grodziczno (032) = 29,06 Powiat nowomiejski (12) = 29,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8465	175,6	
374					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, ori.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Db 90l, Wz, Ol, Lp, Js, Kl, Db, Czr.p, Wb 40l, podszyt.: św, czm, lsz na 50%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	um um duże	37 31	26 25	I III	12	394 54 ---	1850 255 ---	27,4 4,8 ---	TP-4,70
b	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Kl, Jw, Db, Czr.p, Lp, Js, Wz 30l, podszyt.: db, jkl, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	peł duże	28	24	IA	12	444	2530	61,0 10,7	TP-5,70
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st łag E, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Brz, Db, Ak, Czr.p, Gb 50l, podszyt.: kru, św, jrz na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	peł duże	22	24	IA	12	374	455	13,1 10,8	TP-1,21
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61				= 11,61 = 11,61 Obr. ew. Tylice (0013) = 11,61 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 11,61 Powiat nowomiejski (12) = 11,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5090	106,3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
375					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 66l, Db 45l, podszt.: kru, lsz, jrj na 70%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	66 66 45	0,7	prz prz um	26 26 22	24 23 20	I II I	22	219 21 18 ---	570 55 45 ---	12,5 0,7 1,3 ---	TP-2,61
b	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podszt.: kru, jrj, lsz na 60%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	28	25	IA	12	336	1735	35,6 6,9	TP-5,16
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal st spad SE, GI. RDbr, pg/pg, porol, P. zad, R. skp.spe, gaj.zół, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: gb, lp, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: skp.spe	80/80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 LP 1 GB 1 DB	66 66 40 66 66	0,5	prz prz luź	26 32 25 23 30	21 24 20 18 20	III I I III II	3 2 3 4 4	68 36 18 12 10 ---	180 95 50 30 25 ---	2,8 1,3 3,5 1,0 0,7 ---	
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ł (łz) n1, T. niz fal st spad NW, GI. MDp, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, Db 85l, Brz 65l, podszt.: czm, glg, lsz na 40%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 85	0,7	prz prz luź	26 28	21 23	III III	3 3	213 28 ---	465 60 ---	7,6 0,8 ---	
																241	525	8,4 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			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	
375 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pg//pl, P. zad, R. mał.włś, pok.zwy, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wz, Lp, Czr.p 50l, Gr 75l, mjs Św, Kl 50l, Tp, So 65l, podsz.: czm, bez.c, trz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BRZ 1 OL 1 OS	50 75 75 50 65	0,6	prz prz luź	25 22 30 23 29	25 23 26 22 26	I II I II II	32	50 50 50 20 20 ---	80 80 80 30 30 ---	2,7 1,7 0,9 0,7 0,4 ---		
g	19,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. B, pls, porol, P. zad, R. mał.włś, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Lp 46l, Św 66l, podsz.: lsz, kru, db na 60%, Info: fragm. LMśw,Lw, okopy	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	24	I	12	353	6850	149,4 7,7	TP-19,41	
~a			0,57		RP: DROGI L															
	33,61 33,61 33,61 33,61 33,61		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,18 = 34,18 Obr. ew. Linowiec (0005) = 34,18 Gmina Grodziczno (032) = 34,18 Powiat nowomiejski (12) = 34,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10460	223,6			
376					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel, Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy															
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mał.włś, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, ol, czm na 30%, w cz. NE luka 0,41 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	55 55 70 70	0,9	prz prz um	28 26 38 37	21 20 24 24	III II II I	3 3 2 2	96 64 77 61 ---	390 260 315 250 ---	7,9 4,9 4,2 3,1 ---		
b		3,48			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.włś, D. podsz.: czm, brz na 50%	OL	PRZES	BRZ OL BRZ	85 55 55			30 28 26	27 21 20		2 3 3	360 200 120 ---	680	5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
376 c	13,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 66l, Brz, Lp, Os 50l, podsz.: lsz, db, ber na 60%, Info: fragm. LMw, BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	30	25	IA	12	419	5800	119,2 8,6	TP-13,84
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	17,90 17,90 17,90 17,90 17,90	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Linowiec (0005) = 21,84 Gmina Grodziczno (032) = 21,84 Powiat nowomiejski (12) = 21,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7695	139,3		
377 a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: wb, lsz, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	55 20 75 75 35	0,7	prz prz luź	25 14 27 30 15	22 11 23 23 13	II III III II III	3 4 3 3 4	96 20 23 19 11 ---	390 80 95 75 45 ---	7,7 5,7 1,3 0,8 1,7 ---	
b	13,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.szr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70l, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, db na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	35	27	IA	12	437	6100	116,7 8,4	TP-13,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
377																			
c	6,50				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch W, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 59l, podsz.: kru, db, ber na 70%, w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,OI 43l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um prz	27 26	24 24	IA I	12	324 28 ---	2105 180 ---	49,7 3,1 ---	TP-6,50
d	1,74				Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. mał.wś, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 90l, podsz.: kru, jał, lsz na 60%, w cz. E luka 0,1 ha, Info: fragm. LMśw	140/140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	90 90 90	0,8	prz prz um	40 38 36	26 28 26	II I II	12	199 102 26 ---	345 175 45 ---	5,6 2,6 0,3 ---	TP-1,74
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,28		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: DROGI L														
~c			0,15		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) RP: LINIE														
	26,27 6,50 6,50 19,77 19,77 26,27 26,27		0,60 0,28 0,28 0,32 0,32 0,60 0,60		= 26,87 = 6,78 Obr. ew. Tylice (0013) = 6,78 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 20,09 Obr. ew. Linowiec (0005) = 20,09 Gmina Grodziczno (032) = 26,87 Powiat nowomiejski (12) = 26,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9635	195,2	
377A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Mroczenko (0008) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal st łag NE, GI. Dp, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Wz 65l, Brz 30l, podsz.: bez.c, jrz, wz na 40%, w cz. N luka 0,12 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,1	peł duże	17	15	IA	23	253	640	35,3 14,0	TW-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377A																			
b	1,08				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: D-STAN, F. OCHR, G. OPCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, pg, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Wb 60l, Db, Kl, Os 30l, podsz.: czm, wb, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	60 80 30	0,6	prz prz luź	28 35 18	23 25 17	II II II	3 2 4	128 96 29 ---	140 105 30 ---	2,4 1,3 1,4 ---	4,7
c	2,04				Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Mroczenko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Os, Db 60l, Kl 75l, podsz.: kl, gb, db na 40%, Info: paśnik w NE	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 SO	75 75 60	0,7	prz prz luź	32 35 26	26 24 22	I II I	12	210 53 27 ---	430 110 55 ---	8,0 2,3 1,3 ---	TP-2,04
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Brz 67l, Db, Brz 40l, podsz.: jrz, db, czm na 50%, Info: zwyżka w W	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	27	23	I	12	277	575	12,3 5,9	TP-2,07
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: db, os, jrz na 40%, w cz. E luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: skp.spe pow. 0,08ha, Info: fragm. BMśw,Lw	80/80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 SO 1 OS	70 70 70 70	0,7	prz prz um	35 29 35 35	25 22 25 25	I II I II	3 3 2 3	182 24 28 31 ---	335 45 50 55 ---	4,1 1,0 1,0 0,6 ---	6,7 3,6
g	6,61				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., mjs Brz, Kl 52l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Os 15l. w cz. W luka 0,1 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	30 31	23 23	IA I	12	296 41 ---	1955 270 ---	54,0 11,7 ---	TP-6,61

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
377A ~a			0,03		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Mroczenko (0008) RP: DROGI L														
	16,17 7,69 7,69 8,48 8,48 16,17 16,17		0,03 0,03 0,03 0,03		= 16,20 = 7,69 Obr. ew. Tylice (0013) = 7,69 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 8,51 Obr. ew. Mroczenko (0008) = 8,51 Gmina Grodziczno (032) = 16,20 Powiat nowomiejski (12) = 16,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4795	136,7		
378 a	2,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 78l, Db, Św 40l, podszt.: kru, jrz, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid. jał pow. 0,02ha, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	35	27	IA	12	426	945	15,8 7,1	TP-2,22
b	3,05				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch NW, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db, Św, Os 60l, podszt.: kru, bez.c, jrz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	30	26	IA	12	455	1390	32,1 10,5	TP-3,05
c	6,96				Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 60l, podszt.: lsz, jrz, db na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	25 27 25	23 20 24	I II I	12	271 27 31 --- 329	1885 190 215 --- 2290	46,2 5,5 3,6 --- 55,3 7,9	TP-6,96
							PRZES	DB	150				123	23		1		15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378																			
d	4,10				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, podsz.: lsz, jał, kru na 30%, 1-od gnia 1,17 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	115 105	0,6	prz prz um	45 40	29 25	I III	1 2	236 21 --- 257	970 85 --- 1055	10,2 1,2 --- 11,4 2,8	IIIAU-95%-4,10 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 PIEL-1,17 CW-1,17
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal st poch SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bgn.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 85l, podsz.: lsz, jał, kru na 50%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB	115 105	0,9	prz prz um	45 40	29 25	I III	1 2	364 33 --- 397	1270 115 --- 1385	13,4 1,6 --- 15,0 4,3	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
~a			0,16		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) RP: DROGI L														
~b			0,04		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: LINIE														
~c			0,04		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	78			34	27		2		15		DRZEW-100%-0,04
~d			0,41		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
	19,82 10,64 10,64 9,18 9,18 19,82 19,82		0,66 0,46 0,46 0,20 0,20 0,66 0,66		= 20,48 = 11,10 Obr. ew. Tylice (0013) = 11,10 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 9,38 Obr. ew. Linowiec (0005) = 9,38 Gmina Grodziczno (032) = 20,48 Powiat nowomiejski (12) = 20,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7120 [15]	129,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, db, kru na 40%, 1-od gnia 1,25 ha Db 6l. 5 szt., Info: fragm. LMśw	120/120 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	115 85 85	0,7	prz prz um	43 29 32	27 27 24	I I II	3 3 3	180 51 27 ---	805 225 120 ---	8,1 1,8 2,1 ---	IIIAU-95%-4,46 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 PIEL-1,25 CW-1,25
b				3,27	RP. BAGNO (N)		IIP PODS ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	8 DB 2 BRZ 7 BRZ 2 OL 1 DB WB CZM LSZ	65 65 65 50 65	0,3	prz prz luź	23 24	19 21	III II	4 4	59 19 ---	265 85 ---	8,2 1,2 ---	
c	10,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 60l, podsz.: kru, brz, lsz na 30%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	27 23 25	23 20 24	I II I	12	211 48 28 ---	2220 505 295 ---	54,4 14,9 4,9 ---	TP-10,52
d	0,23				Obr. ew. Mroczenko (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SW, GI. RDb, pls, P. zad, R. mal.wś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: db, lsz, czm na 30%, w cz. C gnia 0,07 ha	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	9 SO 1 DB	115 115	0,4	prz prz um	39 35	27 27	II II	2 2	154 23 ---	35 5 ---	0,4 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,07 PIEL-0,07 CW-0,07
																177	40	0,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
379																			
f	1,86				Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal st poch SW, GI. RNbt, pls, P. zad, R. mal.włś, trawy, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszc. grp., podszyt.: db, kru, lsz na 20%, 1-gnia 0,56 ha 2 szt., Info: fragm. BMŚw	120/120 DB-BK-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	115 85 85	0,7	prz prz um	39 30 29	27 27 19	II I III	2 2 4	180 57 20 ---	335 105 35 ---	3,4 1,7 0,8 ---	ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,56 CW-0,56
g		1,32			Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Mroczenko (0008) Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. naga, Info: fragm. Ol		OL												
~a			0,13		Obr. ew. Linowiec (0005) RP: DROGI L														
~b			0,13		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: DROGI L														
~c			0,10		Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Linowiec (0005) RP: LINIE														
~d			0,04		Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) RP: LINIE														
	17,07 1,86 1,86 0,23 14,98 15,21 17,07 17,07	1,32 1,32	0,40 0,17 0,17 0,23 0,23 0,40 0,40	3,27 3,27 3,27 3,27	= 22,06 = 2,03 Obr. ew. Tylice (0013) = 2,03 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 1,55 Obr. ew. Mroczenko (0008) = 18,48 Obr. ew. Linowiec (0005) = 20,03 Gmina Grodziczno (032) = 22,06 Powiat nowomiejski (12) = 22,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5055 (250)	102	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Lorki (0006) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy														
a	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd So 90l, mjs So 65l, podszt.: Isz, db, bez.c na 70%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	peł duże	24	20	I	12	313	140	3,9 8,7	TP-0,45
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Md, Db.c 23l, podszt.: bez.k, jrz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,1 ha Brz,So 53l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	1,1	peł duże	12 11	10 11	IA II	13	99 35 ---	115 40 ---	12,0 2,6 ---	TW-1,14
c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, So 70l, podszt.: jrz, bez.c, kru na 70%, Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	26	22	IA	13	296	1965	51,7 7,8	TP-6,64
d				0,15	RP. R (R V)														
f				0,29	Obszar Natura 2000: PLH280001 Dolina Drwęcy RP. PS (Ps V)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
	8,23		0,12	0,44	= 8,79														
	8,23		0,12	0,44	= 8,79 Obr. ew. Lorki (0006)														
	8,23		0,12	0,44	= 8,79 Gmina Grodziczno (032)														
	8,23		0,12	0,44	= 8,79 Powiat nowomiejski (12)														
	8,23		0,12	0,44	= 8,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																2260		70,2	

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
381					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Mroczenko (0008) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db 30l, podsz.: jrz, kru, jał na 30%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz	25	22	IA	12	299	500	14,6 8,7	TP-1,68	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Os 65l, Db 50l, podsz.: jrz, db, bez.k na 40%, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	um um prz	30 33	26 25	IA I	12	295 25 ---	925 80 ---	19,4 1,1 ---	TP-3,14	
c	6,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, podsz.: db, kru, jał na 60%, Info: fragm. Bśw, ambna w SE, wąwozy	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 OS	65 55 65 55 55	0,8	um um prz	32 25 27 21 24	23 21 25 20 22	I I I II II	13	155 55 28 21 30 ---	1015 360 185 140 195 ---	22,6 9,8 2,6 2,6 3,8 ---	TP-6,56	
d	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: bez.c, jrz, db na 40%, w cz. C luka 0,2 ha, Info: fragm. LMśw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW SO	52	0,7	prz prz um	27	23	IA	13	288	445	12,3 7,9	TP-1,55 ODN-LUK-0,20	
f	6,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pg, porol, P. zad, R. mal.wś, tnk.spe, jst.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz 38l, podsz.: bez.k, db, św na 40%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW SO	38	0,8	um um prz	21	17	IA	12	229	1420	60,0 9,7	TP-6,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
381 g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 59l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,22 ha Brz 28l. w cz. SE kępa 0,32 ha So 50l., Info: fragm. BMśw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,7	um um prz	27	21	I	12	261	1040	26,0 6,5	TP-3,99
h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	pe duże	10	6	IA I	12	6	5	9,1 0,8 --- 9,9 8,8	CP-P-1,12
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 28l, podsz.: gfg, jrz, śl.a na 20%, w cz. C kępa 0,24 ha So 12l. 2 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	28 28 60	1,0	um um prz	15 16 27	14 16 21	IA I I	12	129 33 34 --- 196	290 75 75 --- 440	20,2 3,7 1,9 --- 25,8 11,5	TW-2,24 CP-0,24
~a			0,25		RP: DROGI L														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Mroczenko (0008) = 26,74 Gmina Grodziczno (032) = 26,74 Powiat nowomiejski (12) = 26,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6750	210,5		
382 a	1,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Mroczenko (0008) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH280015 Przełomowa Dolina Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, podsz.: czm, wb, kal.k na 40%, w cz. E luka 0,31 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 85	0,4	prz prz luź	27 35	20 22	III III	4 3	101 48 --- 149	110 50 --- 160	1,8 0,6 --- 2,4 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
382																			
b		0,55			Obszar Natura 2000: PLH280015 Przełomowa Dolina Rzeki Wel RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, plm, P. zad, R. trawy	SO													
c	12,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 65l, Db 35l, podsz.: db, jał, kru na 50%, Info: fragm. Bśw,Lw	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	55 55 65	1,0	um um duże	22 20 25	20 21 22	I II I	12	127 72 107 ---	1605 910 1350 ---	43,7 17,3 30,0 ---	TP-12,63
d	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, plm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 90l, Brz 75l, Db 35l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha So 61l.	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	33	28	IA	12	409	1950	34,3 7,2	TP-4,77
f	5,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db 63l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, w cz. N kępa 0,2 ha Św,So 50l., Info: fragm. BMśw,Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um prz	25	23	I	13	343	1735	40,0 7,9	TP-5,06
g	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, bez.k, db na 30%, Info: głąz narzutowy w NE	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 65 38 38	0,8	um um prz	20 27 14 20	18 21 16 18	IA I I I	12	137 58 20 18 ---	435 185 65 55 ---	18,4 4,1 4,8 1,9 ---	TP-3,18
-a			0,30		RP: DROGI L														
	26,71	0,55	0,30		= 27,56														
	26,71	0,55	0,30		= 27,56 Obr. ew. Mroczenko (0008)														
	26,71	0,55	0,30		= 27,56 Gmina Grodziczno (032)														
	26,71	0,55	0,30		= 27,56 Powiat nowomiejski (12)														
	26,71	0,55	0,30		= 27,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8450	196,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 51l, podsz.: bez.k, kru, db na 30%, w cz. S luka 0,12 ha 1 szt.	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	51 51 51	1,0	um um prz	24 22 20	22 21 19	IA I II	23	294 27 21 ---	475 45 35 ---	13,4 1,0 1,3 ---	TP-1,61
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Brz 35l, podsz.: kru, brz, db na 20%, Info: fragm. Lśw	140/140 LP-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	35 35 50	0,8	um um duże	14 16 21	15 16 20	I IA I	22	94 42 24 ---	130 60 35 ---	7,5 2,8 1,1 ---	TW-1,39
c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Db 50l, podsz.: kru, db, gb na 60%, Info: fragm. Lśw ; w cz. NE ambona	80/80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	29 31 26	25 27 23	I IA II	3 3 3	236 89 31 ---	1515 570 200 ---	18,8 10,9 4,7 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,98 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Db 50l, podsz.: kru, db, gb na 60%, Info: fragm. Lśw	80/80 DB-BK-SO (niezg) 15	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB	70 70 70	0,9	prz prz um	29 31 26	25 27 23	I IA II	3 3 3	236 89 31 ---	1455 550 190 ---	18,0 10,5 4,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59 Działka nr 2: IIIA-30%-0,88 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
f	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 74l, podsz.: bez.c, kru, os na 40%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	74 74 74 74	0,8	prz prz um	33 27 28 31	27 24 24 26	IA II II I	23	181 75 59 27 ---	490 205 160 75 ---	8,8 5,3 3,5 0,8 ---	TP-2,72
																342	930	18,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
383 g	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol 53l, podszt.: kru, db.c, bez.k na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um prz	25 22 23	23 21 22	IA I I	22	331 32 32 ---	2500 240 240 ---	67,4 7,6 5,0 ---	TP-7,55
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 73l, podszt.: jrz, kru, lsz na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,1	um um prz	32	27	IA	13	512	520	9,5 9,3	TP-1,02
i	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Św, Lp 64l, podszt.: os, kru, lsz na 40%, Info: w cz. SE ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	64 64	0,8	prz prz um	28 26	25 24	IA I	23	262 84 ---	645 205 ---	13,8 3,1 ---	TP-2,47
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36				= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Tylice (0013) = 29,36 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 29,36 Powiat nowomiejski (12) = 29,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10540	219,3	
383A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Pacóttowo (0010) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a				0,69	RP. PS (Ps IV)														
b				2,84	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)														
c				0,01	RP. BAGNO (N)														
d				0,07	RP. BAGNO (N)														
f				0,27	RP. PS (Ps V)														
g				0,08	RP. BAGNO (N)														
h				0,65	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, 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
383A i j k l m n o ~a	0,66 1,63			3,84 0,37 0,60 0,03 1,34	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVB) R (R IVA) RP. PS (Ps VI) RP. R (R V) RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: bez.k, jrj, kru na 10% RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 30% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 37l, podsz.: bez.k, jrj, kru na 10%, 1-luka 0,35 ha 3 szt. RP: L ENERG	120/120 DB-BK-SO (zg) 120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 BRZ	44 47 37	1,0 0,7	um um prz prz prz um	21 22 18	19 20 17	IA IA I	22 23	330 200 30 --- 230	220 325 50 --- 375	7,5 11,4 10,3 1,7 --- 12,0 7,4	TP-0,66 TP-1,63
	2,29 2,29 2,29 2,29 2,29		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79	= 13,12 = 13,12 Obr. ew. Pacótkowo (0010) = 13,12 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 13,12 Powiat nowomiejski (12) = 13,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												595	19,5	
384 a	2,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Tylice (0013) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDb, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 6l, Brz, Os 36l, podsz.: jrj, brz, os na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	36 36	1,0	um um duże	17 14	16 15	IA II	12	162 48 --- 210	365 110 --- 475	16,8 6,9 --- 23,7 10,5	TW-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 b	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podsz.: kl, czm, jrz na 80%, Info: fragm. LMśw ; w cz. S paśnik	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	24 26 23	22 24 22	IA I I	13	262 64 27 ---	900 220 95 ---	24,9 5,8 2,0 ---	TP-3,44
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Os 52l, podsz.: lp, kru, db na 40%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	23 23	22 22	IA I	23	326 27 ---	185 15 ---	5,1 0,3 ---	TP-0,57
d	2,24				Obr. ew. Gwiżdżiny (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Św 78l, podsz.: bez.c, kru, ol na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	98 98	0,7	prz prz um	39 38	27 30	I I	3 2	391 39 ---	875 85 ---	7,6 0,6 ---	
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Św 78l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	78 78	1,0	um um prz	33 32	26 28	II I	3 2	421 37 ---	775 70 ---	9,7 0,7 ---	
							PODRII	JS	30	0,1		10	12		23	4	10		
							PODRII	JS	30	0,1		10	12		23	4	5		
												458				845		10,4 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, gpi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, w cz. W kępa 0,1 ha So 88l. 1 szt. w cz. C kępa 0,34 ha Md,So,Brz 58l. 1 szt. w cz. S kępa 0,14 ha Brz,So 88l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,44 ha Js,Gb 65l. 1 szt., Info: fragm. Lw	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 MD	5 15 5	0,9	peł duże		1 5 3	I II I	11			1,1 --- 1,1 0,2	PIEL-4,08 CW-4,08 CP-0,94
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRwy, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Ol 88l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 50%, 1-gnia 1,17 ha 4 szt., Info: fragm. Lw	80/80 DB-BK (niezg) 15	KDO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	88 88 88	0,8	prz prz luź	34 35 32	28 27 28	I I II	2 2 3	183 106 44 ---	660 385 160 ---	4,8 5,9 2,9 ---	ODN-ZŁOŻ-1,17 PIEL-1,17 CW-1,17
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl 49l, Kl 80l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%, w cz. NW kępa 0,28 ha Kl,Os,Js 40l., Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 OL	49 49 49 49 49	0,9	um um prz	22 25 20 22 22	21 24 19 21 21	IA I II I II	22	170 60 20 25 25 ---	340 120 40 50 50 ---	10,2 3,4 1,6 1,2 1,2 ---	TP-2,01
j		0,70			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe	DB-BK-SO	PODR	5 KL 3 BRZ 2 OS	18 18 18	0,5			4 7 7		23			1 1 1 ---	8,8
							PRZES	OS KL BRZ	35 35 35			15 12 14	16 14 15	4 4 4		1 1 1 ---	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 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
384 k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol, Js, Bk, Kl 78l, Wz 60l, Wb, Kl 45l, podsz.: lsz, bez.c, bez.k na 50%, w cz. NE kępa 0,2 ha Ol 50l. w cz. S kępa 0,49 ha Db,Js,Brz 33l. 3-od gnia 0,95 ha Db 9l. 5 szt., Info: fragm. Lśw, Lw	80/80 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	78 78 78	0,8	prz prz luź	31 27 35	26 25 30	I II I	3 3 2	228 44 39 ---	885 170 150 ---	8,6 4,0 2,2 ---	III AU-95%-3,88 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93 CP-0,95
l	7,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 88l, Św 63l, Db 40l, podsz.: bez.c, lsz, db na 80%, w cz. E luka 0,2 ha	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	88 88 88 88	1,0	prz prz um	39 35 34 33	31 28 I 28	I I II	23 ---	189 133 78 67 ---	1345 945 555 475 ---	16,0 14,5 4,0 8,8 ---	TP-7,12
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	32,00 25,73 6,27 32,00 32,00 32,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 33,09 = 26,82 Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) = 6,27 Obr. ew. Tylice (0013) = 33,09 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 33,09 Powiat nowomiejski (12) = 33,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10338	170,8		
385 a	1,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel	140/140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 JS	17 17	0,9	um um duże	6 8	II I	22 ---			1,0 0,6 ---	CP-1,10	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MDbr, glp//glp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Os, Bk 17l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, Info: fragm. Lśw													1,6 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
385 b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Os 39l, podszt.: lsz, brz, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha OI 70l.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 DB		39 39	1,1	um um duże	21 17	20 17	I I	12	211 64 ---	1080 325 ---	42,5 15,8 ---	TP-5,11
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, pls//gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 33l, podszt.: lsz, kru, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 ŚW 1 MD		33 33 33	0,9	um um duże	14 9 17	15 10 18	I II I	22	109 10 21 ---	155 15 30 ---	10,0 1,9 1,5 ---	TW-1,44
d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pls//gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Md 38l, podszt.: lsz, brz, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW DB		38	0,9	um um duże	18	17	I	12	174	445	22,3 8,7	TP-2,55
f	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Dp, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Lp, Jw 59l, podszt.: lsz, bez.c, os na 50%, Info: fragm. Lśw	80/80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 JS 2 OS 1 SO		59 59 59 59	0,6	prz prz luź	26 27 25 26	24 24 24 24	I I II IA	3 3 3 3	80 64 48 27 ---	170 135 105 60 ---	2,9 2,5 1,7 1,4 ---	
g	6,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Bk, Gb, Md 88l, Św, Bk, Js, Lp 60l, podszt.: bez.c, db, św na 60%, 1-od gnia 1,63 ha Db 11l. 6 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO		88 88	0,8	prz prz luź	33 36	28 29	I IA	3 2	244 78 ---	1465 470 ---	10,7 6,7 ---	IIIAU-95%-6,00 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 CP-1,63
							PODR DB		11	0,3			2		12		322 1935	17,4 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
385 h	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Bk, Lp, Gb 88l, Św, Js, Gb, Lp 60l, podsz.: bez.c, db, św na 60%, 1-od gnia 1,09 ha Db 3l. 3 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	88 88	0,7	prz prz luź	33 36	28 29	I IA	3 2	211 67 ---	665 210 ---	4,9 3,0 ---	III AU-95%-3,16 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 PIEL-1,09 CW-1,09
i	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, gl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 88l, podsz.: bez.c, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db 3l. 1 szt.	140/140 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 DB.C 3 DB	88 88	0,8	prz prz luź	37 35	28 28	I I	3 3	278 122 ---	320 140 ---	5,0 2,2 ---	III AU-95%-1,16 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 PIEL-0,32 CW-0,32
j	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: bez.c, glg, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	prz prz um	26	21	II	23	293	115	2,5 6,4	TP-0,39
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRwy, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 88l, podsz.: bez.c, lsz, db na 60%, Info: fragm. Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	88 88	1,0	um um prz	36 35	29 28	I I	12	461 39 ---	1035 85 ---	16,1 0,6 ---	TP-2,24
-a			0,63		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) = 25,92 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 25,92 Powiat nowomiejski (12) = 25,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7040	155,8		

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
386					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a				0,74	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			22 23	20 20		4 4		30 10 ---		
b		0,60			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, porol, P. zad, R. trawy	OL	ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,3							40		
c		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podszt.: kru, wb, bez.c na 40%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ OS	80 80 60 60 40			30 31 22 23 18	23 24 20 20 18	3 3 4 4 4		90 23 130 32 2 ---	277		
d		2,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, D. podszt.: kru, wb, bez.c na 40%	OL	PRZES	OL BRZ OL BRZ OS	80 80 60 60 40			30 31 22 23 18	23 24 20 20 18	3 3 4 4 4		90 23 130 32 2 ---	277		
f	0,85				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, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszt.: wb, kru, bez.c na 30%, w cz. S bagno 0,1 ha 1 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 55	0,8	prz prz um	18 23	19 21	II II	23	166 39 ---	140 35 ---	5,1 0,6 ---	TW-0,85
g				0,99	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
h				0,96	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 i	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, trawy, C. upr złoż, Info: fragm. Lw ; w cz. S ambona	140/140 DB-BK (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ SO DB	19 90 90 90	0,3	luż	 35 36 35	5 27 29 28	III 	12 	 ---	 62	1,8 0,3	ODN-ZŁOŻ-5,14 PIEL-5,14 CW-5,14 CP-0,60	
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dbr, glp//glp, P. szch, R. nar.spe, trawy, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 88l, Brz, Js 45l, podszt.: bez.c, wb, kru na 30%	80/80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	88 45	0,8	prz prz um	32 22	25 21	II II	3 4	267 78 ---	385 115 ---	4,3 2,9 ---	7,2 5,0	
k	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk, Md, Os 83l, podszt.: gb, bez.c, św na 50%, Info: fragm. Lw ; w cz. S ambona	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 JS 1 DB	83 83 83 83 83	1,1	um um prz	33 35 31 34 35	27 29 27 28 27	I IA II I I	3 2 3 3 3	211 111 67 44 56 ---	1150 605 365 240 305 ---	9,7 9,4 7,6 2,3 5,2 ---	34,2 6,3	
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gi, P. ziel, R. szczaj, zaw.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, podszt.: bez.c, św, kru na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	93 93 93	1,1	um um prz	36 33 34	29 27 29	I I I	13	352 127 50 ---	255 90 35 ---	3,6 0,6 0,5 ---	4,7 6,5	TP-0,72
-a			0,40		RP: DROGI L															
	14,18	4,88	0,40	2,69	= 22,15															
	14,18	4,88	0,40	2,69	= 22,15 Obr. ew. Gwiżdżyny (0005)															
	14,18	4,88	0,40	2,69	= 22,15 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)															
	14,18	4,88	0,40	2,69	= 22,15 Powiat nowomiejski (12)															
	14,18	4,88	0,40	2,69	= 22,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																4431 (40)	53,6			

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
387					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c, wb na 30%, Info: fragm. Lśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	19 19 19	1,0	peł duże	12 9 8	14 11 9	I I IA	12	109 11 8 ---	145 15 10 ---	10,7 1,2 1,2 ---	TW-1,34
							PRZES	OL LP OL OS	90 90 50 50			32 31 20 22	26 26 19 21	3 3 4 4		5 5 4 1 ---	5 5 4 1 15	13,1 9,8	
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz fal, Gl. RDBr, glp//glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 13l, podsz.: kru, brz, bez.c na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże	4 6 5 4	I I IA I	22				2,2 1,8 0,5 ---	CP-2,26
							PRZES	DB LP	90 90			38 34	27 25	3 3		5 5 10	5 5 10	4,5 2,0	
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (s) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, glp//glp, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Md 58l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 50%	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	58 58 58	1,1	um um prz	27 26 24	24 24 23	IA I I	12	219 101 75 ---	390 180 135 ---	9,3 3,2 3,7 ---	TP-1,77
															395 705	705 162 9,2	16,2 9,2		
d	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Db, Md, Gb, Św 77l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,25 ha Ol 50l., Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77	0,9	um um prz	32 30	27 26	IA I	13	277 139 ---	955 480 ---	16,2 4,8 ---	TP-3,44
															416 1435	1435 21,0 6,1	21,0 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			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
387 f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wb, Os, Gb 60l, podsz.: kru, wb, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	94 94	0,9	prz prz um	34 34	26 27	II I	3 3	308 99 ---	465 150 ---	4,9 1,0 ---	
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, glp, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Os, Db 83l, Gb 73l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db 11l. 2 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	83 73	0,8	prz prz luź	33 29	27 26	I I	3 3	206 83 ---	315 125 ---	2,7 1,4 ---	IIIAU-95%-1,53 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CP-0,42
h		4,09			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, D. podsz.: wb, kru na 50%	OL	PRZES	BRZ OL OL BRZ OS	80 80 60 60 40			28 29 21 21 18	23 23 19 20 17		3 3 4 4 4	50 5 5 5 5 ---	70		
i	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/pls, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 42l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	42 90 90	0,7	prz prz um	20 32 32	19 25 27	II II I	23	170 35 30 ---	215 45 40 ---	6,2 0,5 0,3 ---	
j	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św 90l, Gb, Lp 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,33 ha Db 11l. 6 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 KL 1 GB	90 90 90 90	0,7	prz prz luź	34 35 33 27	28 28 28 23	I II II III	3 3 3 3	133 100 33 22 ---	630 475 155 105 ---	4,3 8,9 2,9 2,0 ---	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,40 ODN-ZŁOŻ-3,40 CP-1,33
							PODR	DB	11	0,3			2		12	288	1365	18,1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387																			
k	1,86				Obr. ew. Pacótkowo (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp 90l, Db 64l, Gb, Os, Lp 40l, podsz.: bk, lsz, św na 30%, w cz. SW kępa 0,1 ha Brz 35l. 1 szt.	80/80 DB-BK (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OS	64 64 64	0,9	prz prz um	28 28 29	24 25 24	I IA II	3 3 3	251 42 37 ---	465 80 70 ---	6,9 1,7 0,9 ---	TP-1,86
l	1,25				Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gi, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, brz, bez.c na 10%	110/110 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 MD 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 6 7 4	I I I I	22			1,2 1,3 0,3 ---	CP-1,25 POPR-0,13
m	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 90l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,11 ha Db 12l. 4 szt.	80/80 DB-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 KL 1 GB	90 90 90 90	0,7	prz prz luź	34 36 34 27	28 28 28 23	I II II III	3 3 3 3	133 100 33 22 ---	515 385 130 85 ---	3,5 7,3 2,4 1,6 ---	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CP-1,11
n	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Lp 53l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: w cz. NE ambona	140/140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 MD 1 BK	53 53 53 53 53	1,1	um um prz	23 24 25 28 19	22 22 23 25 19	I I IA I I	12	171 64 43 43 32 ---	1020 380 255 255 190 ---	31,9 7,9 6,9 6,6 7,6 ---	TP-5,97
o	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 75l, Lp, Gb 55l, podsz.: lsz, bez.c, św na 60%	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 BRZ	75 75 55	0,9	um um prz	33 31 24	28 27 22	IA I I	13	277 85 53 ---	620 190 120 ---	10,9 3,7 2,3 ---	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			17	18	19	20	
387 p		1,06			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, D. w cz. E kępa 0,06 ha Brz 80l. 1 szt., Info: w cz. SW ambona	DB-BK	PRZES	BRZ ŚW LP GB	80 80 80 80							33 27 30 34 24 20	27 25 24 20	3 2 3 4		20 10 4 5 ---		39	PRZEST ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06 CW-1,06	
r	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, glp, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c, Lp, Os, So 80l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	32 21	27 26	I I	22	362 32 ---	435 40 ---	7,8 0,4 ---		8,2 6,8		TP-1,20		
-a			0,69		RP: DROGI L																			
-b			0,30		RP: LINIE																			
	34,24 1,86 32,38 34,24 34,24 34,24	5,15 5,15 5,15 5,15	0,99 0,99 0,99 0,99		= 40,38 = 1,86 Obr. ew. Pacóttowo (0010) = 38,52 Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) = 40,38 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) = 40,38 Powiat nowomiejski (12) = 40,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																	10399	203	
387A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Pacóttowo (0010) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)																			
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Gb, Kl 44l, podsz.: bez.k, lsz, jrz na 40%, w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Os 40l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	1,0	um um prz	28 27	25 24	IA I	23	419 31 ---	480 35 ---	10,2 0,5 ---		10,7 9,4		TP-1,14		
b	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. B, pls, porol, P. zad, R. trawy, mał.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkępa, podsz.: lsz, bez.k, db na 20%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	37 37 37	1,0	um um duże	17 14 16	16 14 16	IA II II	12	166 38 18 ---	205 45 20 ---	9,0 2,8 0,8 ---		12,6 10,2		TP-1,23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
387A c				1,26	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ	20 20			8 9	9 11		4 4		1 1 ---		
d				1,44	RP. R (R V) R (R VI)		SAMOS (w cz. SE)	7 SO 3 BRZ	15 15	0,1			6 8						
f	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.włś, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: bez.k, db, jrj na 20%, w cz. S luka 0,15 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,7	prz prz um	19	18	I	23	200	235	8,1 6,9	TP-1,18
g	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: bez.k, św, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	20	18	IA	23	264	105	4,1 10,2	TP-0,40
h				0,09	RP. LZ-R (Lz-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			19	18		4		20		
i				0,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	SO	20			8	9		4		2		
j				0,24	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO	30 30			14 14	15 14		4 4		4 1 ---		
k				0,07	RP. LZ-PS (Lz-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	45			21	19		4		10		
~a			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
387A																			
	3,95		0,03	3,40	= 7,38												1125	35,5	
	3,95		0,03	3,40	= 7,38 Obr. ew. Pacótkowo (0010)												(39)		
	3,95		0,03	3,40	= 7,38 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	3,95		0,03	3,40	= 7,38 Powiat nowomiejski (12)														
	3,95		0,03	3,40	= 7,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
388					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Gwiżdżyny (0005) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Obszar chronionego krajobrazu: Doliny Rzeki Wel														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Św, Db, Brz, Md 80l, podsz.: bez.c, lsz, db na 80%, Info: fragm. Lw	120/120 DB-BK (niezg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	34	28	IA	23	416	365	5,9 6,7	TP-0,88
b	9,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, So, Wz, Kl 89l, Kl, Js 49l, podsz.: bez.c, lsz, kl na 80%, Info: fragm. Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 MD 1 ŚW	89 89 89 89	1,0	um um prz	35 36 38 33	28 29 31 29	I I I II	22	317 78 50 56 ---	2940 725 465 520 ---	45,0 5,9 5,4 9,4 ---	TP-9,27
-a			0,13		RP: ROWY														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	10,15		0,21		= 10,36												5015	71,6	
	10,15		0,21		= 10,36 Obr. ew. Gwiżdżyny (0005)														
	10,15		0,21		= 10,36 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)														
	10,15		0,21		= 10,36 Powiat nowomiejski (12)														
	10,15		0,21		= 10,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
389					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052) Obr. ew. Pacótkowo (0010) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, podsz.: bez.k na 10%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	28 28 28	1,2	peł duże	12 13 16	13 14 15	IA I I	22	116 82 24 ---	230 160 45 ---	16,0 8,0 3,0 ---	TW-1,97
																222	435	27,0 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
389 b	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: bez.k, jrj, db na 30%, w cz. NW luka 0,06 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,24 ha So 40l. 1 szt., Info: w cz. S ambona	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	23	22	IA	22	320	580	16,1 8,8	TP-1,82	
c		1,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. podsz.: so, bez.c, kru na 10%	DB-BK-SO	PRZES	SO SO SO	20 30 50			8 13 23	9 13 21		4 4 3		1 2 3 ---	6		
d				2,94	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. S)	GŁG ŚL.T KL		0,1										
f				0,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,9										
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 38l, podsz.: kl, brz, db na 50%, w cz. NW luka 0,1 ha 1 szt.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 46	1,0	um um prz	16 21	17 20	IA IA	22	201 103 ---	400 205 ---	16,9 6,6 ---	TP-1,99	
~a			0,14		RP: L ENERG															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: L ENERG															
	5,78	1,08	0,29	3,04	= 10,19												1626	66,6		
	5,78	1,08	0,29	3,04	= 10,19 Obr. ew. Pacóttowo (0010)															
	5,78	1,08	0,29	3,04	= 10,19 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)															
	5,78	1,08	0,29	3,04	= 10,19 Powiat nowomiejski (12)															
	5,78	1,08	0,29	3,04	= 10,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
389A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Kurzętnik (042) Obr. ew. Kurzętnik (0006) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)														
a	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Kl, Db, Lp 70l, Lp, Db, Kl 45l, podsz.: bez.k, kl, db na 50%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	70 70 45	0,9	prz prz um	29 30 21	25 25 20	I I I	23	288 31 26 ---	1470 160 135 ---	29,8 2,0 3,5 ---	TP-5,10
b	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//pl, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: lp, brz, bez.k na 20%	120/120 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	0,8	prz prz um	21	20	IA	23	280	275	8,6 8,8	TP-0,98
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gpii, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, U. 20% klimat, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, kl, jrj na 70%, w cz. NW luka 0,2 ha 1 szt. 2-kępa 0,57 ha Brz,Wz 15l. 2 szt.	120/120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	25	23	IA	23	385	1005	25,3 9,7	
d	7,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpi, P. zad, R. trawy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Os, Ol 60l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 SO	39 60 60	0,8	prz prz um	18 28 28	17 23 25	I I IA	23	98 78 34 ---	735 585 255 ---	35,3 9,7 5,9 ---	
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gpi, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Brz, Ol, Gb, Os 26l, podsz.: bez.k, kru, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	26 26	0,8	um um duże	11	12 11	I I	22	77	70	7,3 0,5 ---	
g	7,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Lp 70l, podsz.: jrj, gb, lsz na 20%	80/80 GB-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 GB	70 70 95	0,9	prz prz um	25 30 38	22 25 25	II I II	3 3 3	152 99 84 ---	1140 740 630 ---	27,0 9,2 9,4 ---	
																335	2510	45,6 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
389A h ~a	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gpi, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, rkt.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os, Ol, Gb 38l, Brz 70l, podsz.: jrz, kru na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	38 38	0,8	um um prz	18 22	17 20	I I	22	118 49 ---	75 30 ---	3,7 1,2 ---	
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Kurzętnik (0006) = 25,24 Gmina Kurzętnik (042) = 25,24 Powiat nowomiejski (12) = 25,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7305	178,4	
390 a b c	1,31 0,49 0,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Grodziczno (0002) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26)	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	23	21	IA	22	249	325	10,3 7,9	TP-1,31 ODN-IIP-1,31
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, jrz, kru na 40%, w cz. N luka 0,3 ha	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	47	0,7	prz prz um	23	20	IA	22	249	120	3,8 7,8	TP-0,49 ODN-IIP-0,49
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Św 50l, podsz.: lp, jrz, db na 60%	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,6	prz prz luź	24	20	I	31	184	85	2,6 5,7	ODN-IIP-0,46 TP-0,46

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
390																			
d	0,38				Obr. ew. Nowe Grodziczno (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal st poch S, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, rkt.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, jrz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	22	21	IA	32	258	100	2,9 7,6	ODN-IIP-0,38 TP-0,38
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 67I, Św, Js 30I, podsz.: bez.k, jrz, głg na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	prz prz um	23	23	IA	12	329	535	14,7 9,1	TP-1,62
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal st łag N, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jst.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, jrz, db na 80%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	22	19	IA	12	275	280	9,3 9,1	TP-1,02
h	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal st spad NW, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 38I, podsz.: bez.k, jrz, db na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 38	1,0	um um duże	24 20	23 18	IA IA	12	221 117 338	285 150 435	8,5 6,4 14,9 11,6	TP-1,29
i				0,24	Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy RP. R (R V)														
j	1,32				Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jst.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.k, jrz, kru na 40%, w cz. S luka 0,38 ha	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	24	21	IA	32	258	340	10,1 7,7	TP-1,32 ODN-IIP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
390 k	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jst.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. pjd Lp, Db, Db.c, Kl, Md, Czr 50l, podsz.: lp, lsz, szk na 30% Obr. ew. Grodziczno (0002) RP: DROGI L Obr. ew. Nowe Grodziczno (0010) RP: L ENER G	120/120 SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	50	0,4	luż	28	19	I	32	122	35	1,0 3,7	ODN-IIP-0,27 TP-0,27	
-a			0,01																	
-b			0,03																	
	8,16 5,90 2,26 8,16 8,16 8,16		0,04 0,03 0,01 0,04 0,04 0,04	0,24 0,24	= 8,44 = 6,17 Obr. ew. Nowe Grodziczno (0010) = 2,27 Obr. ew. Grodziczno (0002) = 8,44 Gmina Grodziczno (032) = 8,44 Powiat nowomiejski (12) = 8,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2255	69,6		
391 a	9,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Lorki (0006) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pg, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 50l, podsz.: bez.c, jrz, kru na 40% RP: DROGI L	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 LP	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	23 21 25 20 20	23 23 23 18 19	IA I I II I	12	187 57 34 22 26 ---	1830 560 335 215 255 ---	53,1 12,7 9,3 8,2 11,3 ---	TP-9,79	
-a			0,15																	
	9,79 9,79 9,79 9,79 9,79		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15			= 9,94 = 9,94 Obr. ew. Lorki (0006) = 9,94 Gmina Grodziczno (032) = 9,94 Powiat nowomiejski (12) = 9,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3195	94,6	

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	
392					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Lorki (0006) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy															
a	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, jrjz na 40%, w cz. N luka 0,49 ha, Info: naruszenie granicy N	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 AK 1 BRZ	35 35 35 35	0,8	um um prz	21 17 19 20	17 16 15 20	IA I II I	12	110 33 12 15 ---	270 80 30 35 ---	12,9 8,9 1,1 1,4 ---	TP-2,45 ODN-LUK-0,49	
b				0,14	RP. R (R VI)											170	415	24,3 9,9		
c	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, rkt.spe, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Brz, Tp 37l, podsz.: bez.k, jrjz, gb na 50%, w cz. E luka 0,25 ha w cz. W kępa 0,15 ha So 15l.	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	37	0,8	um um prz	18	17	IA	32	222	1190	52,3 9,8	TP-5,36 ODN-IIP-5,36	
d		1,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad N, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, szc.zaj	DB-BK-SO	PRZES	SO BRZ TP SO TP	30 30 45 15 30			30 36 96 12 30	14 19 25 9 20			20 8 7 2 3 ---	40			
-a			0,03		RP: L ENERG															
-b			0,06		RP: L ENERG															
	7,81 7,81 7,81 7,81 7,81	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 9,44 = 9,44 Obr. ew. Lorki (0006) = 9,44 Gmina Grodziczno (032) = 9,44 Powiat nowomiejski (12) = 9,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1645	76,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
393					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Lorki (0006) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy														
a	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str NW, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: jrz, bez.k, śl.t na 50%, w cz. N luka 0,17 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,8	um um prz	21 19	20 20	IA I	13	211 40 ---	1080 205 ---	38,3 5,8 ---	TP-5,12
b		5,51			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trawy, D. podsz.: wb, ol na 70%, Info: fragm LMśw	OL	PRZES	BRZ OL	55 30			25 18	19 16		4 4	30 30 ---	30 30 60		
c	8,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 45l, Db 30l, podsz.: jrz, kru, bez.k na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha Db 35l., Info: fragm OL	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um duże	23 23	23 21	IA I	12	310 26 ---	2605 220 ---	86,9 5,8 ---	TP-8,41
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. mał.wś, nar.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 73l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	36	28	IA	12	455	1325	24,0 8,2	TP-2,91
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280015 Przelomowa Dolina Rzeki Wel RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kos.spe, U. 20% wodne, Info: fragm LMśw	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	prz prz um	26	21	III	3	280	220	4,4 5,6	
g		0,60			Obszar Natura 2000: PLH280015 Przelomowa Dolina Rzeki Wel RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ptu.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: wb na 70%	OL	PRZES	OL	55			26	21		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
393																			
h	2,02				Obszar Natura 2000: PLH280015 Przełomowa Dolina Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: bez.k, kru, jrj na 70%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 22l.	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	386	780	20,1 10,0	TP-2,02
i	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280015 Przełomowa Dolina Rzeki Wel RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, psm, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, śle.skr, C. drz nat, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, wb, czm na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	1,0	prz prz um	26	21	III	3	280	290	5,9 5,7	
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	20,27 20,27 20,27 20,27 20,27	6,11 6,11 6,11 6,11 6,11	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Lorki (0006) = 26,70 Gmina Grodziczno (032) = 26,70 Powiat nowomiejski (12) = 26,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6787	191,2		
394					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat nowomiejski (12) Gmina Grodziczno (032) Obr. ew. Lorki (0006) Leśnictwo - Tylice (08) Kraina Bałtycka, Garbu Lubawskiego (i-26) Park krajobrazowy: Welski Park Krajobrazowy														
a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str N, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kępa, podsz.: jrj, db, lsz na 60%, w cz. N luka 0,3 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	48 58	0,8	um um prz	21 25	19 22	I I	12	142 110 ---	125 95 ---	4,1 2,5 ---	
b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, mal.włś, rkt.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: bez.k, jrj, gfg na 30%, w cz. C luka 0,07 ha	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	36	0,8	um um prz	16	15	I	22	172	355	17,3 8,4	TP-2,06 ODN-IIP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
394 c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. trawy, jst.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. N luka 0,18 ha	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże	10 9 12	8 10 12	IA I I	11	16 23 6 ---	55 80 20 ---	18,4 8,3 3,9 ---	CP-P-3,39
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.pos, nar.spe, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 35l, podszt.: bez.k, jrz, kru na 30%	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	0,6	prz prz um	17	16	IA	32	157	190	9,2 7,5	TP-1,22 ODN-IIP-1,22
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st spad W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, mal.wś, rkt.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 17l	120/120 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	1,0	um um duże	9 15	11 14	IA I	12	36 28 ---	20 15 ---	3,6 1,4 ---	CP-P-0,57
g	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag st str W, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.pos, mal.wś, U. 40% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 35l, podszt.: bez.k, jrz, kru na 40%	120/120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	17	15	I	32	145	160	8,1 7,4	TP-1,09 ODN-IIP-1,09
h	10,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, jez.spe, trawy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Tp, Os, Lp, Ak, Kl 37l, podszt.: jrz, ak, bez.k na 50%	120 DB-BK-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO KL LP WZ	37 110 110 110	0,8	um um prz	17 94 64 58	16 22 21 21	IA I I	22	222	2320	102,0 9,8	TP-10,46 ODN-IIP-10,46
i	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, C. drz nat, D. podszt.: czm, kru, bez.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,6	prz prz luź	33	21	II	12	199	50	1,2 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
394																			
	19,91					= 19,91											3498	180	
	19,91					= 19,91 Obr. ew. Lorki (0006)													
	19,91					= 19,91 Gmina Grodziczno (032)													
	19,91					= 19,91 Powiat nowomiejski (12)													
	19,91					= 19,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													
	6985,13	352,23	209,84	249,51		= 7796,71											2291568	51758,1	
	25,20		0,04			= 25,24 Obr. ew. Kurzętnik (0006)											[521]		
	25,20		0,04			= 25,24 Gmina Kurzętnik (042)											(856)		
	5,90		0,03	0,24		= 6,17 Obr. ew. Nowe Grodziczno (0010)													
	2,26		0,01			= 2,27 Obr. ew. Grodziczno (0002)													
	66,01	7,51	0,68	0,58		= 74,78 Obr. ew. Lorki (0006)													
	61,91	1,87	0,58			= 64,36 Obr. ew. Mroczenko (0008)													
	123,82	3,48	2,46	3,27		= 133,03 Obr. ew. Linowiec (0005)													
	34,91		0,65			= 35,56 Obr. ew. Kuligi (0004)													
	143,01	4,92	2,92	27,69		= 178,54 Obr. ew. Zajączkowo (0015)													
	437,82	17,78	7,33	31,78		= 494,71 Gmina Grodziczno (032)													
	107,73	10,73	2,62	2,69		= 123,77 Obr. ew. Gwiżdżyny (0005)													
	13,88	1,08	0,36	17,23		= 32,55 Obr. ew. Pacótkowo (0010)													
	80,69		1,08	0,49		= 82,26 Obr. ew. Tylice (0013)													
	775,77	12,47	21,55	19,18		= 828,97 Obr. ew. Bratian (0002)													
	3,86					= 3,86 Obr. ew. Nowy Dwór (0009)													
	13,23	5,90	0,09			= 19,22 Obr. ew. Chroście (0003)													
	74,69	7,50	2,11	10,50		= 94,80 Obr. ew. Radomno (0011)													
	231,46	2,12	4,16	2,64		= 240,38 Obr. ew. Bagno (0001)													
	10,35		0,50			= 10,85 Obr. ew. Jamielnik (0006)													
	1311,66	39,80	32,47	52,73		= 1436,66 Gmina Nowe Miasto Lubawskie (052)													
	1774,68	57,58	39,84	84,51		= 1956,61 Powiat nowomiejski (12)													
	1,45					= 1,45 Obr. ew. Prątnica (0016)													
	92,80		1,47	7,61		= 101,88 Obr. ew. Morteği (0013)													
	160,25	8,72	4,11	0,26		= 173,34 Obr. ew. Rakowice (0017)													
	21,78		0,62			= 22,40 Obr. ew. Targowisko (0022)													
	2,35	0,52	0,12			= 2,99 Obr. ew. Kazanice (0007)													
	8,05	0,98	0,33			= 9,36 Obr. ew. Byszałd (0001)													
	514,76	2,04	11,49	6,30		= 534,59 Obr. ew. Samplawa (0020)													
	801,44	12,26	18,14	14,17		= 846,01 Gmina Lubawa (052)													
	10,03		0,75			= 10,78 Obr. ew. M.iława (0007)													
	16,06		0,24			= 16,30 Obr. ew. M.iława (0008)													
	26,09		0,99			= 27,08 Gmina Iława Miasto (011)													
	3,97	1,50	0,05	1,14		= 6,66 Obr. ew. Tchorzanka (0040)													
	2,29		0,04			= 2,33 Obr. ew. Ławice (0022)													
	2,66					= 2,66 Obr. ew. Dziarnówko (0005)													
			0,06			= 0,06 Obr. ew. Makowo (0023)													
	7,51		0,23			= 7,74 Obr. ew. Dziarny (0006)													
	4274,21	248,52	148,73	129,41		= 4800,87 Obr. ew. Smolniki (0032)													
	42,61	0,65	0,19	1,23		= 44,68 Obr. ew. Kałduny (0015)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
	49,67	31,72	1,57	19,05	= 102,01 Obr. ew. Dół (0004)														
	4382,92	282,39	150,87	150,83	= 4967,01 Gmina Iława (032)														
	5210,45	294,65	170,00	165,00	= 5840,10 Powiat iławski (07)														
	6985,13	352,23	209,84	249,51	= 7796,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														