

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

NADLEŚNICTWO ELBLĄG

OBRĘB ELBLĄG

OPIS TAKSACYJNY LASU

według stanu na 01.01.2017

Plan niniejszy opracowany został w roku 2016
przez Biuro Urządzania Lasu i Geodezji Leśnej
Oddział w Gdyni



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
216					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	8,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ptn.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Św, Czir 61I, Bk, Db 90I, Bk, Db 140I, podsz.: jw, bk, lsz, bez.c, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 BK 1 JS	61 61 61 61 61	0,9	um um prz	29 27 36 25 31	25 22 27 22 27	I II I I I	3 4 3 4 4	145 68 39 29 29	1165 545 315 235 235	18,8 9,2 6,5 7,2 4,0	TP-8,02
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 125I, OI, Brz 100I, OI, Brz 50I, podsz.: bk na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 3 BK	100 125	1,0	prz prz um	37 44	28 31	II II	2 2	309 154 463	765 380 1145	12,2 4,3 16,5 6,7	
d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ptn.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI, Os 40I, Bk, Gb 90I, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,25 ha 2 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BRZ	40 40 55 55	1,2	um um prz	11 16 22 25	14 15 20 23	I II I I	12	97 32 71 39 239	350 115 255 140 860	25,7 6,1 9,5 2,7 44,0 12,3	TW-3,59
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, brz, jw, gb na 20%, 1-bagno 0,06 ha	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	120 140 80	0,1	luż	35 59 36	26 24 22	III IV III	3 3 3	30 3 3 36	40 5 5 50	0,5 0,1 0,6 0,5	Działka nr 1: AGROT-0,15 IVDU-100%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,15
							PODR	4 BK 4 BK 1 DB 1 BK	28 18 18 10	0,7			7 4 4 1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Św 61I, Św, Db, Bk 100I, Bk 130I, IIP, podsz.: św, jw, bk, lsz, jrz na 60%, 1-bagno 0,58 ha 4 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 OL	61 61	0,8	um um prz	32 25	26 21	I III	3 4	204 48 ---	1945 460 ---	31,5 8,1 ---	TP-9,54
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, ksm.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Js 55I, podsz.: jw, bk, św na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	55 55	1,1	um um duże	29 28	27 26	I I	12	360 49 ---	445 60 ---	10,8 2,4 ---	TP-1,24
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 27I	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 JW	27 27 27	0,8	peł duże	7 11 9	10 11 12	II I I	22	59 71 12 ---	40 50 10 ---	5,1 8,1 0,4 ---	TW-0,71
j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Jw 23I, podsz.: lsz, brz, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB	23 23 35 23 23 35	0,9	peł duże	11 9 7 7 15 16	13 12 11 6 11 15	III I II III II I	12	71 47 24 ---	245 160 80 ---	14,3 10,1 15,8 0,3 4,5 6,9 ---	TW-3,42
															142 ---	100 ---	13,6 19,2		
							PRZES	BK	170			62	34		2		15		
																189	645	51,9 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, pln.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md 33l, Os, Bk 45l, pods.: jw, św, lsz, wb na 20%, 1-bagno 0,10 ha 2- kępą 0,49 ha Ol,Jw 65l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 DB 1 BRZ	33 33 33 40	1,3	um um duże	19 16 15 20	18 18 14 20	I II I I	13	130 65 19 32 --- 246	760 380 110 185 --- 1435	75,7 14,6 7,0 5,9 --- 103,2 17,7	TW-5,83
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, nwł.spe, U. 20% owady, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 90l, Gb, Jw 70l, Bk 120l, pods.: bk, św, lsz na 40%, 1-bagno 0,05 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	70 70 90	0,8	um um prz	27 28 37	23 25 24	II I II	4 4 3	281 29 29 --- 339	430 45 45 --- 520	5,8 0,5 0,7 --- 7,0 4,6	
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 36l, pods.: bk, lsz na 30%, 1-bagno 0,04 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 OL	36 36 36 36 36	1,0	um um prz	17 19 10 17 20	16 19 14 16 19	I I I I II	12	71 45 26 19 26 --- 187	100 60 35 25 35 --- 255	5,4 2,3 3,6 2,2 1,2 --- 14,7 10,7	TW-1,38
o r	1,77			1,28	RP. PS (Ps IV) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 51l, pods.: bk, jw, jrj na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 DB	51 51 51	0,8	um um prz	33 27 19	27 24 17	I I II	13	156 97 39 --- 292	275 170 70 --- 515	7,5 7,7 2,6 --- 17,8 10,1	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t				2,16	RP. PS (Ps VI) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	BK BRZ	100 50			44 24	20 19				2 2 ---			
							SAMOS (w cz. C)	BRZ WB JS	10 10 10	0,2							4			
w x	1,17			1,33	RP. R (R V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Czr, Kl 51l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	51 51 51	1,0	um um prz	26 27 26	23 23 25	I IA I	3 3 3		146 146 39 ---	170 170 45 ---	3,8 4,8 2,0 ---	TP-1,17
z	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs Bk, Db 30l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	30	2,5	um um duże	14	16	I	22		329	65	8,2 41,0	TW-0,20
ax				0,63	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	DB WB BRZ	60 30	 0,2 0,6		29 10	18 12	 4				3 25		
-a			0,10		RP: DROGI L															
	42,17 42,17 42,17 42,17 42,17		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	5,40 5,40 5,40 5,40 5,40	= 47,67 = 47,67 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 47,67 Gmina Milejewo (052) = 47,67 Powiat elbląski (04) = 47,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11855 (32)	415,2		

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
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Czir 70l, Db 130l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 40%, 1-bagno 0,14 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	60 70	0,9	um um prz	24 28	21 25	III I	4 4	185 88 ---	175 85 ---	3,2 1,0 ---		
b	5,21				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ksm.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 65l, Brz, Db, Bk 90l, Db 140l, podsz.: bk, db, lsz na 40%, 1-kępa 0,45 ha Db,OI 48l. 2-kępa 0,14 ha OI 18l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 OL 1 DB	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	32 36 27 27 23	26 28 25 25 21	I I I II II	3 3 4 4 4	165 78 48 39 29 ---	860 405 250 205 150 ---	12,3 7,7 7,5 3,1 4,0 ---		TP-5,21
d				0,28	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ		0,4 0,3		11	9		4	8			
f	18,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, Bk 40l, Św 30l, mjs Db, OI, Js, Md, Gb, Os 50l, Brz, Gb, Św 80l, Bk 130l, Db 160l	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW	65 50 80 50	1,0	um um prz	25 13 35 24	24 18 27 22	I I I I	12	184 78 39 39 ---	3320 1405 705 705 ---	92,2 62,7 14,0 32,5 ---		TP-18,04
															340	6135	201,4 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(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	
217																				
h	1,34				Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, pln.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 60l, podsz.: lsz, bez.c na 10%, 1-bagno 0,13 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	40 60 60 40	1,2	um um prz	20 26 27 21	18 24 24 18	I I I III	13	169 182 39 26 ---	225 245 50 35 ---	15,4 8,4 0,9 1,1 ---	TP-1,34	
k				1,53	Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ OL	65 65 65 40 40			24 25 22 16 16	19 18 18 16 17	I I I I I	4 3 3 4 4	60 40 20 40 40 ---	200			
l	3,98				Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Os 10l, Os 15l, podsz.: os, wb na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 LP 1 JW 1 BK	11 15 9 9 15	0,9	um um duże	7	1 8 1 3 1	III I III I III	22	10	40	4,2 ---	CP-3,31 TW-0,67	
m				0,36	Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				23	19		4	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	3,93					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Gb 70l, Wz, Bk, Os, Gb, Js 80l, podsz.: bk, św na 40%, 1-bagno 0,20 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	70 50 70 80 50	0,8	um um prz	33 23 36 34 22	27 22 29 27 20	I II I I I	3 4 3 3 4	252 58 115 29 115 29 ---	990 230 115 115 115 ---	26,2 5,1 1,9 1,0 5,3 ---	TP-3,93
o				0,22	Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7									
p				0,77	Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS WZ	70 70 80 90				32 30 35 40	21 18 25 20		4 4 4 4	5 4 2 4 ---	15		
r	2,13				Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os, Gb, Bk 70l, Db, Ol, Brz 40l, podsz.: bk, db, św, jw, os na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 OL 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57 57 40	0,8	um um prz	33 25 22 25 17	27 23 20 25 16	I II II I I	12	88 58 39 49 19 ---	185 125 85 105 40 ---	4,3 2,3 2,6 1,9 2,8 ---	TP-2,13	
																253	540	13,9 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	1,63				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 20l, Ol, Ki 40l, Bk, Brz, Ol 27l, Gb, Db, Ol, Os 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1- kępa 0,12 ha Db,Gb,Ol,Os 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	40 27 40	1,3	um um duże	10 10 19	14 11 19	I I I	12	156 26 26 ---	255 40 40 ---	18,8 6,8 1,3 ---	TW-1,63
w				0,14	RP. POTOK (Wp)		PRZES	BK	100			45	26		2			10	
-a			0,30		Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: DROGI L														
-b			0,03		RP: LINIE														
	37,21 28,81 28,81 28,81 8,40 8,40 8,40 37,21		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	3,30 3,08 3,08 3,08 0,22 0,22 0,22 3,30	= 40,84 = 31,89 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 31,89 Gmina M. Elbląg (011) = 31,89 Powiat m.elbląg (61) = 8,95 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 8,95 Gmina Milejewo (052) = 8,95 Powiat elbląski (04) = 40,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11325 (225)	350,5	
218																			
a	12,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 OL 1 ŚW	60 75 45 50 60	0,9	um um duże	21 26 12 23 29	22 24 16 21 25	I II I II I	12	126 97 19 29 49 ---	1550 1190 235 355 600 ---	49,2 29,9 13,0 8,0 20,7 ---	TP-12,29
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 24l, 1-bagno 0,11 ha	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	16 24 24	0,7	um um duże	7 14 7	9 14 8	III II I	23	30 40 5 ---	60 80 10 ---	5,5 4,5 2,3 ---	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Ol 50l, Bk 90l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	50 70 50	1,1	um um prz	12 21 27	17 20 23	II II I	12	148 67 27 ---	430 195 80 ---	23,4 5,5 1,8 ---	TP-2,90
h	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 60l, Brz, Kl 40l, Brz, Bk, Md, Św 24l, Db, Ol 18l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1- kępa 0,27 ha Bk 120l. Ol 90l. 2 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 OL 1 BK 1 BK	40 24 30 20	0,9	peł duże	8 14	12 14 7 5	II II III II	12	84 19 ---	765 175 ---	79,1 9,7 ---	TW-7,34 CP-1,74
i	7,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Md, Brz 85l, Db 150l, IIP mjs Ol, Św, Brz, Db 60l, podsz.: bk na 30%, 1- kępa 0,55 ha Św,Ol,Db 33l.	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 BK	85 75	1,0	um um duże	32 20	27 23	I II	3 4	301 145 ---	2295 1105 ---	41,8 27,7 ---	TP-7,63
t ~a			0,29	0,25	RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L		IIP	BK	60	0,2	luź	18	18	II	4	57	435	16,1 2,1	
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 34,44 Gmina M. Elbląg (011) = 34,44 Powiat m.elbląg (61) = 34,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9653	338,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	20,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md 100l, Md, Ol, Brz, Js 70l, Db 120l, podsz.: bk, św na 20%, 1-kępa 1,80 ha Św,Brz,Ol,Bk 32l. 6 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BK	100 70 100 120	1,1	um um prz	32 23 36 47	28 23 26 32	II II I II	3 4 3 2	298 66 55 55	6030 1335 1115 1115	96,6 37,6 10,9 13,5	TP-20,24
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Ol 50l, mjs Św, Gb 75l, Brz 50l, podsz.: bk na 30%, 1-bagno 0,30 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ	60 75 100 60 60	0,9	um um duże	21 28 34 32 27	22 24 28 27 25	I II II I I	12	97 97 88 39 29	365 365 330 145 110	11,6 9,2 5,3 3,2 1,8	TP-3,77
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 BK 1 OL 1 OL	30 20 15 10 25	0,9	peł duże		6 5 3 7 15	III II II III II	12			0,3 0,9 ---	CP-1,17
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. mło złoż, odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 16l, podsz.: wb, kru, bk, ol na 30%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 ŚW	12 22 4 16	0,9	um um duże		7 14 2 5	III II III I	22		40 65	1,5 4,1 0,7 0,4 ---	
							PRZES	BK DB	160 160			56 59	31 31		2 2		10 4 ---	1,2 1,0	
							PRZES	OL	120			46	25		3		20	6,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, C. mło złoż, odrośl, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Lp 13l, Św, Md 30l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-bagno 0,09 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK	30 40 16 30 13 50	0,9	um um duże	9 14 17	8 12 16 5 17	II II I IA II	12	15 15 15 ---	40 40 40 ---	4,1 4,1 1,2 1,8 2,2 2,2 ---	15,6 5,9	CP-1,40 TW-1,24
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 100l, Św, Js, Db 70l, Db 105l, podsz.: bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 OL 1 BK 1 BK	70 70 70 105 55	0,9	um um prz	36 20 30 35 14	28 20 25 29 16	I II II II II	3 4 3 3 4	136 97 39 39 19 ---	515 365 145 145 70 ---	6,4 10,3 2,0 2,2 3,2 ---	24,1 6,4	TP-3,78
l	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 65l, Św, Brz 40l, Bk 170l, podsz.: bk, wb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK	80 55 100 55 40	1,1	um um prz	32 17 39 28 9	26 19 31 27 12	I I I I II	12	253 55 55 44 11 ---	1365 295 295 240 60 ---	27,3 11,0 4,2 5,8 6,2 ---	54,5 10,1	TP-5,40
m	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 30l, podsz.: św, brz na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	2,1	um um duże	14 13	15 15	III I	12	306 47 ---	195 30 ---	8,3 1,4 ---	9,7 15,4	TP-0,63
~a			0,42		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	39,26		0,42		= 39,68												14914	301,5	
	39,26		0,42		= 39,68 Obr. ew. Oberb 34 (0034)														
	39,26		0,42		= 39,68 Gmina M. Elbląg (011)														
	39,26		0,42		= 39,68 Powiat m.elbląg (61)														
	39,26		0,42		= 39,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
220					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nwf.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2021/05 , D. zmiesz. grp, mjs So 160l, Js, Ol, Db, Gb, Św 90l, podsz.: brz, bk, so, kl, ol, lsz na 20%	110/110 DB DRZEW (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	160 160 90	0,6	prz prz luź	45 52 32	32 30 27	II III II	2 2 3	171 101 50	1060 625 310	9,6 3,9 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,89 IVDU-100%-6,19 ODN-ZŁOŻ-1,89 CP-4,30
							PODR	3 BK 2 DB 2 JD 1 BK 1 BK 1 BK	18 15 15 15 30 10	0,7			4 4 4 2 7 1		12		322 1995	19,3 3,1	
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz nat, odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 50	0,5	prz prz um	24 19	19 17	IV IV	4 4	97 19	90 20	1,3 0,4	
																116	110	1,7 1,8	
c	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Md, Brz, Ol 70l, Brz, Md, Św 55l, Db, Bk, Js 150l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 30%, 1-kępa 0,20 ha Bk,Ol 20l. 2 szt. 2- kępa 0,35 ha Św,Md 57l. 3-kępa 0,13 ha Ol,Brz,Św 40l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	90 110 55 90 70	1,0	um um duże	33 39 17 35 25	30 33 20 30 24	I I I I I	3 2 4 2 4	208 125 62 73 42	2140 1285 640 750 430	35,7 15,9 23,7 12,0 10,6	TP-10,29
																510	5245	97,9 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, gl//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, pln.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: św, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	43 36 36	1,2	um um prz	15 14 14	16 16 14	IV II I	12	121 54 40 ---	105 50 35 ---	2,9 1,7 2,9 ---	
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Św 115l, Brz, Ol 80l, podsz.: bk, św na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Bk 19l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 4 BK 2 BK	160 160 115	0,5	prz prz luź	59 55 42	30 32 31	III II II	2 2 2	111 111 50 ---	270 270 125 ---	1,7 2,5 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,74 IIAU-100%-2,45 ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-2,00
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 65l, Św 100l, podsz.: ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 45	1,1	um um prz	23 18	19 17	IV III	4 4	204 39 ---	250 50 ---	3,9 1,3 ---	
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,22		RP: ROWY														
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 22,46 Gmina M. Elbląg (011) = 22,46 Powiat m.elbląg (61) = 22,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8505	137,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	9,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pin.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Os, Db, Gb 66l, Db 120l, Bk 100l, IIP mjs Bk, Db 40l, podsz.: bk, św, lsz, jw na 40%, 1-kępa 0,35 ha Św 30l. 2-kępa 0,65 ha OI 23l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OL	66 66 66 66	0,8	um um prz	33 30 37 24	28 27 30 23	I I I II	3 3 3 4	174 107 39 29 ---	1590 975 355 265 ---	22,1 28,6 6,6 3,9 ---	TP-7,98 TW-1,15
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 70l, mjs OI, Św 70l, Bk, Db 110l, podsz.: gb, lsz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 GB 1 OS 1 BRZ	70 60 70 90	0,9	um um prz	30 18 36 38	24 16 27 29	II III I I	12	184 39 39 39 ---	255 55 55 55 ---	6,1 1,9 0,6 0,4 ---	TP-1,39
f		1,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, U. 70% wodne, D. podsz.: wb, ol na 60%	OL	PRZES	OL	45			16	14		4		30		
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48090/08 d CZR.P MP/3/48091/08, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Czir 70l, Js 95l, Db 120l, IIP, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	3 DB 2 DB 2 GB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	95 70 70 95 95 120	0,6	um um prz	38 30 23 39 43 47	26 24 18 28 29 27	II II III I II III	23	77 33 33 22 33 22 ---	130 55 55 35 55 35 ---	2,0 1,3 1,6 0,3 0,9 0,5 ---	
							IIP	GB	50	0,2	luź	11	12	III	23	220 33	365 55	6,6 3,9 2,6 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db.c, Jd 20l, podsz.: wb, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BK	20 20 20	0,9	peł duże	9	7 12 6	II III I	22	30	75	1,7 5,2 --- 6,9 2,8	CP-2,50
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, gww.gaj, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 71l, Bk, Db 85l, Św 60l, podsz.: jrz, lsz na 20%, 1-kępa 0,35 ha Św,Brz,Ol 33l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	71 71	0,9	um um prz	37 43	28 31	I I	3 2	582 33 --- 615	1470 85 --- 1555	38,0 1,4 --- 39,4 15,6	TP-2,53
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Os, Brz, Wb, Bk 33l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33	1,2	um um duże	18	17	I	23	208	210	21,0 20,8	TW-1,01
m	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gww.gaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, , IIP mjs Bk 45l, podsz.: św, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 OL 1 SO 1 MD 1 ŚW	71 71 71 71 71	0,9	um um prz	35 30 34 41 35	27 25 27 30 29	I II IA I I	3 3 3 2 3	187 44 44 44 66 --- 385	555 130 130 130 195 --- 1140	6,7 1,7 2,5 2,2 5,1 --- 18,2 6,1 12,7 4,3	TP-2,98
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
221																			
	21,24	1,36	0,49		= 23,09												7620	206,2	
	21,24	1,36	0,49		= 23,09 Obr. ew. Oberb 34 (0034)														
	21,24	1,36	0,49		= 23,09 Gmina M. Elbląg (011)														
	21,24	1,36	0,49		= 23,09 Powiat m.elbląg (61)														
	21,24	1,36	0,49		= 23,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
222					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SE, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Ol, Kl, Brz 100l, Bk, Gb 70l	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	130 95	0,9	um um prz	47 31	32 22	II III	2 3	387 70 ---	295 55 ---	3,1 0,9 ---	
b	0,83				Obr. ew. Kadyny (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Wb 56l, podsz.: czm, bez.k, lsz, bk, ol na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	70 56 56	0,8	um um prz	30 25 23	23 24 19	II I III	3 4 4	233 48 48 ---	195 40 40 ---	2,6 0,8 0,8 ---	TP-0,83
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr N, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db 130l, Ol, Lp, Brz, Bk, Św 100l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,10 ha Ol 55l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	130 110	0,8	prz prz um	52 36	32 24	II III	2 2	387 30 ---	530 40 ---	5,7 0,5 ---	
d	15,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, ksm.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Brz 100l, Św, Gb, Db 70l, Bk, Db 170l, podsz.: bk, lsz, czm, gb, bez.k na 30%, 1-bagno 0,65 ha 4 szt. 2-kępa 0,23 ha Ol 50l.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	130 130 100	0,6	prz prz um	46 52 38	29 31 26	II II II	2 2 2	211 101 30 ---	3290 1575 470 ---	27,3 16,9 4,6 ---	Działka nr 1: AGROT-4,70 IVD-30%-15,60 ODN-ZŁOŻ-4,70 CP-6,30
							PODR	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	20 15 30 10	0,4					4 3 6 1		12	48,8 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f		0,88			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, D. pods.: lsz, gb, js na 30%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Ol 55l. 2 szt.	DB	PODRII PRZES	6 BRZ 4 GB BRZ OL	25 30 55 55	0,2			9 8 23 20	23 4 4				5 5 ---		
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. mło złoż, drz szt, D. mjs Gb 15l, pods.: lsz, gb na 30%, 1-kępa 0,24 ha KI,Ol,Brz 55l.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB DB KL OL BRZ	15 95 55 55 55	0,9	peł duże		4 25 22 20 21 22	II 2 4 4 4	12		15 25 25 2 ---	1,0 1,1	CP-0,89	
h	0,23				Obr. ew. Łęcze (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Brz 70l, pods.: bk, lsz, gb, os na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 OS 1 BK 1 DB	95 70 70 130 130	0,7	prz prz luź	38 23 37 56 57	25 17 25 27 27	II III II III III	23	88 44 55 33 33 ---	20 10 15 10 10 ---	0,3 0,3 0,1 0,1 0,1 ---	0,9 3,9	
i	0,19				Obr. ew. Kadyny (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Wb, So 50l, pods.: gb, św, lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 5 ŚW 5 GB	65 50 50	0,4 0,4	prz prz luź prz prz luź	34 14 12	26 16 16	I II II	3 4 4	126 48 44 ---	25 10 10 ---	0,3 1,6 0,5 0,3 ---	0,8 4,2	
j			0,42		RP: L ENERG															
	19,87 18,88 0,99 19,87 19,87 19,87 19,87	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,17 = 20,18 Obr. ew. Kadyny (0003) = 0,99 Obr. ew. Łęcze (0005) = 21,17 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,17 Powiat elbląski (04) = 21,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6717	66,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej																
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, ptn.spe, gwz.gaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Bk, Md 70l, Św 50l, podsz.: gb, św, lsz, db na 80%, 1-kępa 0,10 ha Św 25l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 GB	70 70 70 70 50	0,8	um um prz	35 33 23 34 14	27 27 21 25 15	I IA III II III	3 3 4 3 4	184 39 29 39 10 ---	625 135 100 135 35 ---	7,7 2,5 1,4 3,8 1,6 ---	TP-3,40		
b	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ptn.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Jd 14l, Gb, Ol 12l, Św 8l, Md 7l, Ol 5l, podsz.: bk, św, gb, lsz, brz na 10%, 1-kępa 0,90 ha Bk,Db 160l. 3 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 DB	30 20 12 20 14	1,0	peł duże		7 5 1 6 2	III II III III III	12					0,7 --- 0,7 0,1	CP-7,05
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, tnk.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb 100l, Bk, Św 60l, podsz.: lsz, bk na 10%, 1-od gnia 0,12 ha Db 14l.	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 100	0,7	prz prz um	46 39	28 27	II II	2 2	242 20 ---	165 15 ---	1,4 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVDU-100%-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,27		
							PODR	4 BK 4 BK 2 DB	10 14 14	0,4			1 2 2	12				1,6 2,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, gwz.gaj, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Gb, Os, Czr, Js, Św 62l, Bk 51l, Św, Kl 40l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 ŚW	51 62 51	0,9	um um prz	30 31 24	27 27 23	I I I	13	146 117 39 ---	130 105 35 ---	3,5 1,6 1,6 ---	TP-0,89
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os 60l, Czr 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Wb 48l, Bk, Kl 60l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 40%	110/110 BK (zg) 20	2 PIĘTR IP	4 BK 2 DB 2 BK 1 OL 1 GB	145 120 90 90 90	0,3	luż	49 39 29 33 27	33 29 24 24 22	II II II II III	2 2 3 3 4	70 30 25 20 10 ---	105 45 40 30 15 ---	1,1 0,4 0,7 0,3 0,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Św 90l, Os 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, św, js na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OL 1 GB	90 90 90 70	0,8	um um prz	36 39 29 26	26 28 24 19	II I II III	12	218 62 31 21 ---	645 185 90 60 ---	10,5 1,3 1,0 1,7 ---	TP-2,97
																115 235 155 45 30 20 10 10 ---	175 235 175 70 45 30 15 15 ---	6,7 2,8 1,9 3,4 1,6 0,7 0,4 0,6 ---	4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.gaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48113/08, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb, Wb, Czar, Os 48l, Ol, Brz, Św, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, os, św, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 MD 1 BRZ	48 48 48	1,1	um um prz	21 33 27	19 26 23	III I I	13	162 108 27 ---	120 80 20 ---	2,9 2,3 0,5 ---	TP-0,73
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ptn.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 34l, Wb, Os, So, Db.c 30l, podsz.: brz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	34 34 34 30	1,3	um um prz	17 15 19 18	16 14 17 17	I II I II	13	169 13 26 26 ---	150 10 25 25 ---	13,9 0,8 0,9 1,0 ---	TW-0,88
k ~a ~b			0,20 0,03	0,13	RP: RZEKA (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 18,47 = 18,47 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 18,47 Gmina M. Elbląg (011) = 18,47 Powiat m.elbląg (61) = 18,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3490	72,3		

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
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęczę (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,11				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. pdg.pos, ncp.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Lp, Wz, Kl 90l, Kl, Gb 50l, pods.: bez.c, gb, os, jw, lsz, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,34 ha Md,Brz,Jw,Js,OI,Czr 50l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,11 ha Św 40l. 1 szt.	110/110 BK DRZEW (zg) 15	KO DRZEW	3 BK 2 GB 2 OL 1 DB 1 MD 1 BK	125 125 60 125 50 90	0,6	prz prz um	50 30 27 53 28 30	28 20 24 25 21 23	III IV II II II III	1 3 3 2 2 2	81 45 45 25 20 25	250 140 140 80 60 80	3,3 1,7 2,4 0,8 1,8 1,7	Dziąka nr 1: AGROT-0,70 IIA-30%-3,11 ODN-ZŁOZ-0,70
b	3,42				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Kl 75l, Os 55l, Gb 100l, Db, Bk 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Bk, Gb, Js, Lp, Kl 40l, Gb 75l, pods.: bk, św, lsz, js, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,12 ha Św 40l., Info: na 20% Lw.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 JS	75 55 75 75	0,8	um um prz	31 26 34 31	26 22 28 26	I II I I	2 3 2 2	153 87 36 36	525 300 125 125	5,6 5,8 2,9 1,4	
							IIP	7 GB 3 BK	55 75	0,3	prz prz um	19 25	17 20	III III	23	41 20 61	140 70 210	5,6 2,0 7,6 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
c	6,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nwt.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs KI 30l, Wz, Lp 24l, Ol 17l, Ol 7l, Bk, Lp 50l, podsz.: wb, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,28 ha Jd 14l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	30 24 17 8	0,9	peł duże	10	10 6 3 1	I I I I	22	15	100	20,8 10,9 --- 31,7 4,9	PRZEST AGROT-0,65 ODN-ZŁOZ-0,65 PIEL-0,65 CP-5,50
d	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, pdg.pos, mał.wś, C. drz szt, D. IP mjs Js, So 50l, Js, Tp, Św, Db, Bk 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Ol 50l, Gb 30l, podsz.: bk, gb, kl, czm, lsz na 40%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 7 GB 3 GB	80 45 65	0,9 0,5	um um prz prz um	35 14 20	27 13 17	I III III	2 23	327 41 20 61	600 75 35 110	5,5 3,0 4,2 1,1 --- 5,3 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-1,83 ODN-ZŁOZ-1,00
f	4,06				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/2003/05, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 70l, Db, Św, Bk, So 100l, Bk 160l, Os 55l, podsz.: czm, lsz, bk na 20%, 1-od gnia 0,43 ha Db.s 12l. 2 szt., Info: na 20% LMśw; na 10% LŁ	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 DB 1 GB 1 OL	130 130 100 70	0,6	prz prz um	47 58 28 30	32 27 20 24	II III IV II	2 2 3 3	161 55 25 25 266	655 225 100 100 1080	7,0 2,1 1,9 1,4 --- 12,4 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-4,06 ODN-ZŁOZ-0,50
g			0,41		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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
224																			
I				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY-R (W)														
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
-c			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Łęcze (0005) = 29,69 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,69 Powiat elbląski (04) = 29,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6624	124,2	
225					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	9,74				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp, So 130l, Bk 160l, Bk, Brz, Gb, Ol, Św 60l, Db, Św, Gb 90l, Info: na 20% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	130 90 130	1,1	peł duże	46 30 36	33 26 27	II II III	1 2 2	393 101 50 ---	3830 985 485 ---	41,0 18,5 4,5 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IIA-30%-9,74 ODN-ZŁOŻ-3,00
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	16 8 23	0,5			3 1 6		22	544	5300	64,0 6,6	
b	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, Brz 40l, Db 50l, Bk 130l, podsz.: bk, jrj na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 BK	85 85 50	1,0	um um duże	31 28 19	26 25 18	I II I	22	202 116 61 ---	180 105 55 ---	2,9 2,1 2,4 ---	
																379	340	7,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.										I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	5,41				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Św 70l, So 90l, podsz.: jrz na 10%	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 130 90	1,0	peł duże	41 43 26	30 26 23	II III III	1 2 4	286 84 102 ---	1545 455 550 ---	16,6 4,2 11,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-5,41 ODN-ZŁOŻ-1,30
-a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	17 10	0,3			3 1		22	472 2550	32,5 6,0		
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Łęcze (0005) = 16,29 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,29 Powiat elbląski (04) = 16,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8190	103,9		
226 a	4,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str S, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, ncp.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Db 135l, Kl, Gb, Lp, Bk 100l, Gb, Lp, Brz, Ol, Bk 65l, podsz.: bk, lp, db, gb, brz, jrz, kl na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	135 23 16 30 7	0,3 0,8	prz prz luź	46 6 3 9 1	32 6 3 9 1	II I II II I	1 22	171	815	8,6 1,8	Działka nr 1: AGROT-1,50 IIAU-100%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,20
b	0,92				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, So 55l, Lp, Gb, Wz 70l, Bk 130l, podsz.: bk, lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 OS 1 DB 1 KL	70 100 55 70 55	0,8	um um duże	30 33 28 30 25	24 27 23 23 20	I II II II I	2 2 3 3 3	122 91 30 30 26 ---	110 85 30 30 25 ---	1,4 1,3 0,5 0,7 0,9 ---	4,8 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
226																			
c	6,24				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/2004/05, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb, Św 90l, Lp 70l, Bk 40l, pods.: bk, brz na 10%, Info: na 20% Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	135 90 135 70	1,0	peł duże	46 30 43 25	33 26 28 22	II II III II	1 2 1 3	356 71 45 27 ---	2220 445 280 170 ---	23,3 8,3 2,4 4,7 ---	6,2
d	3,77				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SW, GI. BRk, gl//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 70l, Bk 45l, Db, So 125l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	125 90 70	1,0	peł duże	42 27 23	32 25 21	II II II	1 3 4	267 125 62 ---	1005 470 235 ---	11,5 8,9 6,6 ---	7,2
f	0,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Bk 40l, Wb 60l, pods.: bk, os na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW		40	0,8	um um duże	22	20	I	22	226	95	6,6 15,3
~a			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
~b			0,34		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
	16,12 16,12 16,12 16,12 16,12		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 16,76 = 16,76 Obr. ew. Łęcze (0005) = 16,76 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,76 Powiat elbląski (04) = 16,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6015	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. l.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	17,63				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr N, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 90l, Brz, Św, Ol, Lp 70l, Bk, Wz, Ol, Lp 45l, So 125l, Bk 160l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%, Info: na 20% LMśw	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 DB 1 BK 1 BK	125 125 90 70	1,1	peł duże	47 48 28 24	32 27 26 21	II III II II	1 1 3 4	403 45 45 30 ---	7105 795 795 530 ---	80,9 8,0 14,9 14,9 ---	Dziątka nr 1: AGROT-5,30 IIA-50%-17,63 ODN-ZŁOŻ-5,30
b	13,07				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb 90l, Brz, Ol 70l, podsz.: bk, gb na 20%, Info: na 20% LMśw	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	125 90 125 70	1,2	peł duże	47 28 48 24	34 25 28 20	I II II II	1 3 1 4	428 89 62 45 ---	5595 1165 810 590 ---	56,7 21,9 7,3 16,5 ---	Dziątka nr 1: AGROT-3,00 IIA-50%-13,07 ODN-ZŁOŻ-3,00
-a			0,27		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
-b			0,13		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,21 = 31,21 Obr. ew. Łęcze (0005) = 31,21 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,21 Powiat elbląski (04) = 31,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												17385	221,1	

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
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	10,15				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S. GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, flk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Św, Brz, Lp, Kl 90l, Bk, Gb, Kl, Ol 50l, Gb, Lp 130l, podsz.: bk, brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Wz,Tp,Db,Kl,Lp 55l. 1 szt. w cz. N luka 0,13 ha 3-od gnia 1,08 ha Db 12l. 4 szt., Info: na 30% LMśw	110/110 BK DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	130 130 130 90	0,9	um um duże	41 43 41 28	32 28 28 25	II III II II	1 1 2 3	342 40 40 40 ---	3470 405 405 405 ---	37,2 3,7 3,2 7,6 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-4,00 IVD-40%-10,15 ODN-ZŁOŻ-4,00
b	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, gaj.zól, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Bk, Gb, Os 56l, podsz.: św, bez.c, gb, bk, kl na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 MD	56 56 56	0,9	um um duże	28 23 31	26 22 26	I II I	3 4 2	152 91 61 ---	120 70 50 ---	2,3 1,4 1,1 ---	TP-0,79
c	4,14				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nwl.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Bk, Db, Gb 67l, Db, Bk, Św 100l, Kl, Św, Gb, Db, Wz 40l, podsz.: bk, lsz, wb, bez.c, gb na 60%, w cz. C luka 0,40 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,08 ha Św 35l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 BK	67 67 67 40 40	0,7	um um prz	33 33 33 24 14	28 26 26 22 12	I IA I I II	22	174 35 26 26 9 ---	720 145 110 110 35 ---	13,1 2,9 1,5 3,1 3,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
d	2,27				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Lp, Js, Czr 55l, Db, Gb, Orz.c 65l, Św 30l, Gb 40l, podsz.: św, lsz, bez.c, gb, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 MD 1 SO	55 80 55 55 65	0,8	peł duże	28 30 24 30 30	25 28 21 27 26	I I III I IA	3 2 4 2 2	104 83 26 26 26 ---	235 190 60 60 60 ---	4,6 1,7 1,2 1,4 1,2 ---	TP-2,27
f	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SW, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, mio.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Wz 105l, Ol, Os, Brz, Kl, Lp 65l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	105 105 65	0,8	um um duże	31 30 24	29 25 22	II III I	2 2 4	321 31 22 ---	260 25 20 ---	3,9 0,4 0,5 ---	
g	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mio.spe, nar.spe, mal.wś, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 55l, Ol, Wz, Gb, Bk, Lp, Kl 81l, Db 120l, Wz, Gb 40l, podsz.: wz, bk na 20%	110/110 DB (zg) 10	DRZEW	5 BK 3 BRZ 2 OL	120 81 55	0,8	um um prz	40 35 25	32 28 21	II I III	1 2 3	151 98 58 ---	130 85 50 ---	1,6 0,8 1,0 ---	Dziątka nr 1: AGROT-0,87 IB-95%-0,87 ODN-ZRB-0,87
-a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	19,03 19,03 19,03 19,03 19,03		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Łęcze (0005) = 19,37 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,37 Powiat elbląski (04) = 19,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7220	99,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej																
a	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, p///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwzy, nar.spe, gwz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Md, Db, Gb 71l, Lp, Gb 120l, IIP mjs Bk, Db, Kl, Lp, Ol, Jw, Os 45l, podsz.: jrż, bk, lsz, bez.c, gb, ol na 50%, OP. Źródlika: w cz. S, Info: na 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OL 1 LP 1 BK 1 DB	71 71 71 120 120	0,8	um um prz	30 28 30 42 43	26 24 27 28 27	I II I III III	2 3 2 2 2	133 102 31 36 31 ---	375 285 85 100 85 ---	4,5 3,8 2,1 1,4 1,0 ---	333 930 ---	12,8 4,6 8,0 2,8	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Tp, Gb, Md 57l, Os, Ol, Bk 40l, podsz.: gb, jw, bk, jrż, lsz na 80%, w cz. W luka 0,03 ha	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 JW	57 57 57	0,6	prz prz um	26 28 26	22 25 20	I I I	22	78 56 56 ---	75 50 50 ---	1,9 1,0 1,8 ---	190 175 ---	4,7 5,1	
c	4,52				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Gb, Czr, Js, Db, Ol 48l, Db, Św, Gb, Wz, Os 70l, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, bez.c, gb, jrż, św na 50%, w cz. N luka 0,09 ha	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 2 BRZ	65 70 65	0,8	um um prz	35 35 33	30 26 26	I IA I	22	156 104 61 ---	705 470 275 ---	13,4 9,0 4,0 ---	321 1450 ---	26,4 5,8 6,4 4,0 3,6 ---	14,0 3,1
							IIP	4 BK 4 GB 2 ŚW	35 35 35	0,3	prz prz luź	14 15 17	12 12 13	I II I	23	13 13 9 ---	60 60 40 ---	6,4 4,0 3,6 ---	160	14,0 3,1	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
229																					
d	10,95				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Ol, Js 70l, Gb 125l, Bk 160l, Ol, So, Gb, Bk, Lp 50l, Js 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, Info: na 10% LMśw	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 BK 1 DB 1 BK	125 125 90 90	0,8	um um duże	38 47 26 27	28 31 23 24	II II III II	2 1 3 3	205 129 31 36 ---	2245 1415 340 395 ---	20,2 16,1 6,4 7,4 ---	4,6	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-50%-10,95 ODN-ZŁOŻ-2,20	
f	1,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Db 70l, Bk 100l, podsz.: bk na 20%	110/110 KDO SO-DB DRZEW (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	120 120 70	0,8	prz prz um	43 31 28	29 25 22	II III II	1 2 3	211 81 70 ---	300 115 100 ---	3,7 1,3 2,8 ---	5,5	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIA-40%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,60	
g	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mrz.won, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Św 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 65l, Db, Wz, Kl 45l, Św 30l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 MD 3 BRZ 3 SO 1 OL	65 65 65 65	0,8	um um duże	33 31 31 24	30 27 27 22	I I IA III	22 22 22 23	104 95 104 26 ---	105 95 105 25 ---	2,0 1,4 2,2 0,4 ---	6,0 6,0 2,0 0,6 ---	2,6 2,6	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
229																			
h	0,68				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. gaj.zól, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Jw 71l, Js, Bk, Kl 50l, Ol 25l, podsz.: bk, lsz, jw, trz, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 GB	71 71 45	0,6	prz prz um	33 29 14	27 22 13	I III III	2 3 4	112 97 5 ---	75 65 5 ---	0,9 0,9 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IB-95%-0,68 ODN-ZRB-0,68
j	0,63				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str S, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Db, Bk, Gb 55l, Brz, Os 45l, podsz.: bk, bez.c, kl na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 KL 1 MD 1 TP	55 55 45 45	0,8	um um duże	25 26 29 40	23 20 25 26	II I I I	3 3 2 1	182 48 22 26 ---	115 30 15 15 ---	2,3 1,1 0,4 0,5 ---	TP-0,63
m	7,01				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db, Gb 70l, Bk 160l, podsz.: bk, kl na 10%, w cz. C bagno 0,03 ha 2-gnia 0,20 ha	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 GB	111 111 111	0,7	prz prz um	36 41 27	28 32 20	II I IV	2 2 3	196 151 25 ---	1375 1060 175 ---	15,6 12,9 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-7,01 ODN-ZŁOŻ-1,00
n	1,82				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 65l, Bk 90l, IIP mjs Ol, Bk, Db, Os 45l, podsz.: bk, gb, bez.c na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 1 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	um um duże	36 30 27 30	29 27 23 26	I IA II I	22	234 35 26 30 ---	425 65 45 55 ---	8,1 1,3 1,2 0,8 ---	TP-1,82
							IIP	GB	45	0,4	prz prz um	15	13	III	23	39	70	11,4 6,3 4,0 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
229 o	2,22				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db, So, Gb 130l, Bk, Gb, Brz, Św, Ol, Lp 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, ol, brz, wb, jr, md na 10%, 1- od gnia 0,30 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,29 ha Bk 9l. Bk 15l. w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Md,Os,Ol,Gb 45l.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 4 BK 2 DB.S	130 15 9 11	0,2 0,8	luź	39	33 2 1 3	II 22	2	91	200	2,2 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,65 IIIBU-100%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-1,35
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
~b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	34,00 34,00 34,00 34,00 34,00		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Łęcze (0005) = 34,57 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 34,57 Powiat elbląski (04) = 34,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11935	187,5		
230 a	1,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(a), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 120l, So, Św, Gb, Bk 70l, Bk, Gb, Św, Wb 50l, podsz.: bk, gb na 20%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW PODR	7 DB 3 BK 4 BK 4 BK 2 BK	120 120 14 7 23	0,7 0,5	um um duże	36 48	28 30	II II	2 1	263 116 ---	510 225 ---	5,0 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-50%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
g	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, mrz.won, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Dg, Md 50l, Św 75l, Bk, Db 110l, pods.: bk, św, kru, gb, jrz na 60%	140/140 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 SO	75 75 55 75 110	1,0	um um duże	27 30 20 28 40	23 26 19 24 26	II I II II II	22	143 61 51 36 36 ---	225 95 80 55 55 ---	4,8 1,0 2,7 1,4 0,6 ---	TP-1,57
h	1,36				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl///gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk, Ol, Gb 35l, pods.: bk, lsz, kru, jrz, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 BRZ	35 31 31 31	0,7	um um duże	17 15 9 16	13 13 8 14	I I III II	22	75 30 4 11 ---	100 40 5 15 ---	9,0 2,5 0,7 0,7 ---	TW-1,36
i	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl///gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Św 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: bk, lsz, gb na 50%, Info: na 30% Lśw	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	75 75	0,3	um um prz	31 31	26 26	I I	22	31 72 ---	65 155 ---	1,2 1,7 ---	TP-2,16
j	3,97				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SE, GI. BRwy, gc//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Lp, Gb 90l, Bk, Gb 65l, So 130l, pods.: bk, lsz na 20%, Info: na 30% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 DB	130 90 130	0,8	um um duże	46 30 43	31 24 28	II II III	1 2 1	282 101 40 ---	1120 400 160 ---	12,0 7,5 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIA-60%-3,97 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 10 24	0,6			3 1 5	22		423 1680		21,0 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
231																			
b	3,13				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Św, Bk 70l, So, Db, Bk 110l, Czr, Kl, Db, Os 50l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c, jrz na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70 70	0,8	um um prz	35 30 30 26	29 26 26 23	I IA I II	22	148 104 61 35 ---	465 325 190 110 ---	7,9 6,2 2,4 1,5 ---	TP-3,13
c	1,01				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gl. porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Js, Czr, Wz, Db 50l, Bk, Gb 70l, Ol, Os, Wz, Bk, Wb 35l, podsz.: bez.c, gb, bk, lsz na 40%, w cz. C kępa 0,26 ha Ol 15l., OP. Źródlika	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 OL 4 BRZ 2 SO	70 70 70	0,7	um um prz	29 33 35	23 25 25	II I I	3 2 2	104 104 52 ---	105 105 55 ---	1,4 1,3 1,1 ---	TP-1,01
f	0,78				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, pg/gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, nwl.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb, Kl, Bk, Gb, Czr 45l, Ol 35l, Wz, Js 70l, podsz.: lsz, bk, jw, gb na 70%, Info: na 20% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 1 JS 1 JW	45 60 70 45 45	0,9	um um prz	22 30 31 23 20	18 25 24 17 17	III I II II I	22	111 60 60 15 20 ---	85 45 45 10 15 ---	2,3 1,6 0,6 0,6 0,9 ---	TP-0,78
~a			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	13,73 13,73 13,73 13,73		0,38 0,38 0,38 0,38		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Łęcze (0005) = 14,11 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 14,11 Powiat elbląski (04) = 14,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5665	75,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
c	3,61				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Lp, Bk, Oi 70l, podsz.: bk, gb, lsz, wb na 30%, w cz. SE kępa 0,19 ha Oi,Wz,Jw 10l. w cz. SW luka 0,09 ha w cz. SW kępą 0,28 ha Bk,Os,Brz,Gb,Wb 35l., OP. Źródlika	140/140 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW 5 DB 5 BK	130 130	0,7	prz prz um	43 41	28 32	III II	1 1	174 174 ---	630 630 ---	5,8 6,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,45 IIA-40%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,45	
d	4,69				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Gb, Kl, Św, Os, Bk, Js, Lp 65l, Bk 140l, Db, Bk, Gb, Lp 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czir 40l, Os, Kl, Oi 30l, podsz.: bk, bez.c, lsz, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 45	0,9	um um duże	32 30 30	27 27 23	I IA I	2 2 2	226 74 30 ---	1060 345 140 ---	15,2 7,3 3,5 ---	TP-4,69
g	1,58				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Kl 40l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 4 SO 2 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz um	33 30 33	26 26 25	I IA I	22	104 104 43 ---	165 165 70 ---	3,5 3,8 1,1 ---	
							IIP	5 GB 3 BK 2 GB	40 40 30	0,7	um um duże	15 10 9	13 13 8	III II III	22	39 17 4 ---	185 80 20 ---	12,7 8,3 2,8 ---	
							PODS	BK	3	0,3					22	26	40	2,6 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	1,34				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Js, Lp, Gb, Jw, Czur 19l, podsz.: jw, glg, gb na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 2 OL	19 19 19 14	1,0	peł duże	13 8	11 7 8 10	IA I I II	12	30 3	40 5	4,9 1,0	TW-1,34
k	1,47				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag, GI. MDp, pg/gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gr, Wb, Wz 40l, Kl, Js, Brz, Tp, Wz, Ksz, Db, Wb 70l, Ol 10l, Jw 15l, podsz.: bez.c, kl, lsz, jw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 1 JW 1 JW 1 WB 1 OL	65 35 55 55 30	0,8	um um prz	29 15 25 30 20	22 14 20 22 17	III I I II II	3 4 3 3 4	156 9	230 15	3,7 1,5	
n	0,54				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zól, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb, Jw, Gr 50l, Jb, Gr, Wz 30l, podsz.: śl.t, glg, sch na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 JW 1 JW	14 27 27 14	0,8	um um duże	11 16 11	10 14 9 5	II III I I	22	50 20 5	25 10 5	2,9 0,5 0,5	
-a			0,42		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG														
	26,57 26,57 26,57 26,57 26,57		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 27,00 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,00 Powiat elbląski (04) = 27,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7765	153,5		

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	
233					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,32				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 110l, Db, Os, Gb, Kl, Lp 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Brz 45l, podsz.: bk, gb, śl.t, sch na 50%, w cz. NE kępa 0,16 ha Os,Św,Brz,Wb,Gb,Kl 40l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 BK 1 OS	65 65 110 65 40	0,9	um um duże	27 30 43 25 25	24 23 24 21 19	I I III II II	3 2 1 3 3	122 61 65 26 26 ---	160 80 85 35 35 ---	2,3 1,8 1,1 1,1 1,1 ---	7,4 5,6 1,0 0,8 0,8 ---	2,6 2,0
b	3,02				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (lż) n2, T. niz pag, GI. MDp, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, nsp.spe, czst.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ol 60l, Brz, Wb, Wz 75l, Bk 100l, Ol, Kl, Os, Wz 40l, Ol 27l, podsz.: bez.c, trz, kl, lsz na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Wz 20l. Kl 25l. w cz. SW luka 0,16 ha, OP. Źródlika	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 100	0,8	um um prz	30 35	24 25	II II	2 2	348 41 ---	1050 125 ---	13,5 1,2 ---	14,7 4,9	Dziąka nr 1: AGROT-3,02 IB-95%-3,02 ODN-ZRB-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
c	3,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gl/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. pdg.pos, kon.maj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Js, Ol, Czr 55l, Gb, Lp, Db.c, Wb 65l, Lp. Gb 100l, Os, Kl, Wz, Lp 30l, Wz, Brz, Bk, Jb 40l, Kl 45l, podsz.: kl, gb, bez.c, śl.t, bk na 50%, w cz. S kępa 0,19 ha Db,Js,Jw,Ol,Os 20l. w cz. C remiza 0,06 ha Jb,Śl,Ol,Wz 15l. w cz. N bagno 0,19 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 KL 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 DB	65 60 65 65 105 105	0,7	um um duże	26 25 26 28 50 45	23 22 23 24 28 27	II I I I II II	22	78 78 26 26 26 26	295 295 100 100 100 100	7,8 9,4 2,8 1,4 1,5 1,2	
f				0,34	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB WIŚ GR CZR	20 20 20 20										
j	4,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, pdg.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 20l, Bk, Jw, Brz 15l, Wb 50l, podsz.: glg na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 BRZ	15 27 25	0,8	um um prz	14 21 16	14 10 15	I II I	22	90 10 10 ---	395 45 45 ---	38,7 5,3 2,5 ---	CP-4,39
l		0,62			Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, D. podsz.: os, ol, jw na 10%	SO-BK	PRZES	MD OS	20 15			33 7	16 7	2 4		1 1 ---	2		
m				0,20	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. W)	MD ŚW	20 10			30	16 6	2		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	3,69				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Lp, Brz, Jb, Śl 14l, Ol 6l, podsz.: jw, glg, bez.c, jkl na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 DB	14 17	0,7	prz prz um	12 9 4	I II	23	45	165	23,6 0,6 --- 24,2 6,6	CP-3,69		
p				0,24	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. N)	WZ LP CZR	90 70 50	0,1		65 30 25	18 20 13	2 2 3		6 1 1 --- 8			
r				0,26	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)														
	16,23	0,62		1,04	= 17,89												3252 (9)	119,5	
	16,23	0,62		1,04	= 17,89 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004)														
	16,23	0,62		1,04	= 17,89 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	16,23	0,62		1,04	= 17,89 Powiat elbląski (04)														
	16,23	0,62		1,04	= 17,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
234																			
a	14,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	30 40 19 15 19	1,0	peł duże		7 11 5 2 8	III III II II III	12		14,8 2,7 --- 17,5 1,2	CP-14,84		
							PRZES	BK DB SO	160 160 160			59 53 56	32 32 35	2 2 2		60 25 5 --- 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/gł, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 33l, podsz.: św, brz, bk na 50%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	30 33	1,9	um um duże	12 16	14 15	II I	12	200 94 ---	250 120 ---	11,6 11,7 ---	TW-1,25
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So 5l, podsz.: brz, ol, kru na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	14 14 7 7 5	0,8	um um duże		2 3 6 6	III III II I II	23			0,6 0,4 ---	CP-0,68 CW-0,40
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 35l, Brz 18l, podsz.: św, bk, brz na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 SO 1 DB	35 20 18 18	1,0	peł duże		8 5 7 6	III II I II	12			2,3 0,7 0,1 ---	CP-1,17
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. trz.spe, trf.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Bk 30l, podsz.: kru, św, bk na 80%, 1-bagno 0,17 ha	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	40 30 40	0,8	um um prz	13 10 12	16 12 12	II III II	22	117 19 13 ---	145 25 15 ---	4,6 1,1 1,3 ---	7,0 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 j	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 60l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 MD	80 100 65 60 60	1,1	um um duże	28 35 19 24 34	26 29 20 21 28	I II II III I	12	198 99 66 33 44 ---	2265 1135 755 380 505 ---	45,2 18,1 24,2 6,8 10,8 ---	TP-11,44
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Bk, Czr 55l, Św, Os, Bk 45l, podsz.: jrz, jw, bk, św, db na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 2 DB 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55 65	0,8	um um prz	36 26 22 26 33	28 25 18 22 26	I I II II I	12	88 117 39 29 29 ---	165 215 70 55 55 ---	4,0 8,6 2,4 1,1 0,8 ---	TP-1,85
o	3,15			1,23	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, gwz.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Js 18l, Os 25l, Bk 35l, Czr, Wb, Db 40l, podsz.: bez.c, jw, gb, os na 50%, 1- pol low 0,35 ha 2-bagno 0,18 ha 3-kępa 0,20 ha Ol 55l. Os 45l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 BK	25 25 18 30 22 22	0,8	peł duże	11 8 5 12 8 6	11 8 5 16 8 6	II III II II I II	12	71 47 ---	225 150 ---	13,0 0,5 0,6 6,4 0,6 ---	CP-1,80 TW-1,35
-a			0,22		RP: LINIE		PRZES	OS OL BRZ CZR BK DB	45 55 55 50 110 110			23 26 32 24 51 55	19 22 23 21 25 25	4 4 4 4 3 3		5 50 5 2 15 5 ---	82		
-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
	36,02		0,46	1,23	= 37,71												6762	195	
	36,02		0,46	1,23	= 37,71 Obr. ew. Oberb 34 (0034)														
	36,02		0,46	1,23	= 37,71 Gmina M. Elbląg (011)														
	36,02		0,46	1,23	= 37,71 Powiat m.elbląg (61)														
	36,02		0,46	1,23	= 37,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj,zót, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb, Js, Db 57l, Gb 100l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 OL 1 BK 1 BK	57 57 57 57 100	0,8	um um prz	36 29 23 21 34	27 24 20 19 29	I I III II II	13	126 97 49 19 39 ---	205 155 80 30 65 ---	4,7 5,9 1,5 1,3 1,0 ---	TP-1,62
b	10,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, BK 30l, Db, Db.c, Św 36l, Gb 33l, Ol, Brz, Św 25l, Os 60l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 36 60 36 36 30	1,3	um um duże	11 7 19 17 16 14	16 11 19 18 17 14	I II II II I I	11	88 20 67 34 27 13 ---	950 215 725 370 290 140 ---	52,9 35,6 26,9 12,7 10,6 17,4 ---	TP-10,81
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, gwz.gaj, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48095/08 d CZR.P MP/3/48096/08 d CZR.P MP/3/48097/08 d CZR.P MP/3/48098/08 , D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Bk, Czr, Św 70l, Md, Wb, Tp 55l, podsz.: jw, bk, kl, lsz na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 BK	70 70 55 100 100	0,8	um um prz	31 33 25 40 29	26 27 22 26 24	I I II II III	12	126 58 58 39 29 ---	255 115 115 80 60 ---	5,5 1,4 2,3 1,1 1,1 ---	TP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/51419/16 , D. zmiesz. kęp, mjs Os, Czr, Brz 45l, Db, Św, Brz, Gb 110l, podsz.: śl.t, bk, os na 20%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 OL	45 45 45	1,2	um um duże	18 19 22	16 19 18	II I III	12	135 135 27 ---	250 250 50 ---	11,2 13,9 1,3 ---	TP-1,87
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.gaj, pln.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czr 45l, Oi, Wb, Os 35l, Db, So, Brz 100l, Oi, Os 80l, podsz.: bez.c, bk na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OS	45 45	1,1	um um prz	22 27	21 23	I I	13	351 40 ---	290 35 ---	15,9 0,9 ---	TP-0,82
g				3,88	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			19	17		4		6		
h				0,03	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			17	16		4		2		
i		1,92			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, bez.c, śl.t, js na 20%	DB	PODR (w cz. E)	OL	15	0,2			8		23				
n				0,05	RP. BAGNO (N)														
o			0,27		RP: SKŁAD DR														
p			0,29		RP: L ENERG														
r				0,14	RP. R (Ls)														
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	17,14	1,92	1,13	4,10	= 24,29												4725	225,1		
	17,14	1,92	1,13	4,10	= 24,29 Obr. ew. Oberb 34 (0034)												(8)			
	17,14	1,92	1,13	4,10	= 24,29 Gmina M. Elbląg (011)															
	17,14	1,92	1,13	4,10	= 24,29 Powiat m.elbląg (61)															
	17,14	1,92	1,13	4,10	= 24,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,73				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. sit.roz, nwł.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. mjs Db, So 120l, Gb 100l, Brz, Św, Bk 70l, Bk 50l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	120 8	0,8 0,3	peł duże	41 30	30 II	II 2	2 22	428 740	740	9,0 5,2	Działka nr 1: AGROT-0,35 IIA-50%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,35	
b	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Js 61l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Czir, Js 35l, podsz.: bk, św, gb, jrz, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 MD	61 61 61 61	0,7	prz prz um	26 30 30 35	24 23 25 25	I I I II	3 2 2 1	174 22 26 22 ---	245 30 35 30 ---	4,0 0,7 1,2 0,7 ---		
c			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG		IIP	5 BK 5 ŚW	35 35	0,2	prz prz um	13 15	12 13	I I	23	17 17 ---	25 25 ---	2,6 2,1 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236																			
f	5,55				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st bstr NW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 100l, Bk 60l, podsz.: bk, brz na 10%, Info: na 20% Lśw	110/110 KDO SO-BK DRZEW (zg) 20	6 BK 4 BK	140 100	0,7	um um prz	46 33	32 29	II II	1 2	242 141 ---	1345 785 ---	13,9 12,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIA-20%-5,55 ODN-ZŁOŻ-1,60	
g	17,17				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Wz 35l, Gb, Db 50l, Db, Gb, Brz, Os 25l, Gb 90l, Bk 65l, Ol 15l, podsz.: brz, os, jrz na 40%, w cz. SW luka 0,19 ha, Info: na 40% Lśw	110/110 DRZEW SO-BK (cz zg)	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 25 17 50	0,9	um um duże	15 7 2 20	13 7 2 18	I I I I	22	38 15 ---	650 260 ---	71,5 28,8 ---	TW-17,17	
h				0,45	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)														
i			0,02		RP: L ENERG														
~a			0,25		RP: L ENERG														
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 26,64 Gmina M. Elbląg (011) = 26,64 Powiat m.elbląg (61) = 26,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4270	158,5		

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
237					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreń 33 (0033) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,24				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Gb 90l, Db 135l, Wz 45l, Ol, Bk, Os 65l, podsz.: bk, lsz na 20%, Info: na 5% Lśw	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	135 160 90	1,0	peł duże	46 60 30	33 34 27	II II II	1 1 2	410 62 45 ---	2150 325 235 ---	22,6 2,9 4,4 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,50 IIA-40%-5,24 ODN-ZŁOZ-1,50
b	2,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 65l, Bk, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Wb 40l, podsz.: bk, bez.c, lsz, gb, wz na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65	0,9	um um duże	31 28 25	25 23 21	I I III	2 2 3	213 61 30 ---	460 130 65 ---	6,6 2,9 1,0 ---	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NE, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So 90l, Brz, Św 60l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	90 60	1,1	peł duże	33 24	28 22	II I	2 4	344 91 ---	415 110 ---	7,8 3,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
237																			
d	4,22				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NE, Gl. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 160l, Db, Gb, So, Św 90l, Bk 40l, Bk, Db 60l, podsz.: wb, brz, bk na 10%, w cz. SW kępa 0,37 ha Db,Os,Md,Bk,Gb,OI,Brz 48l. w cz. S kępa 0,31 ha Bk 30l.	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	135 90	0,8	um um duże	45 30	32 27	II II	1 2	312 89 ---	1315 375 ---	13,8 7,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IIA-40%-4,22 ODN-ZŁOŻ-1,70
f				0,41	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)		PODR	7 BK 3 BK	30 17	0,1			9 2		22	401 1690	20,9 5,0		
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82			0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 13,23 Gmina M. Elbląg (011) = 13,23 Powiat m.elbląg (61) = 13,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5710	78,9		
238					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	15,26				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr N, Gl. Bw, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, So, Lp, Św, Db, Gb 100l, Bk, Db, Kl, Brz, Św 70l, Db 140l, Bk, Os 50l, podsz.: bk, lsz na 20%, OP. Głazy narzutowe: w cz. E , (pom. przyr.), Źródłiska: w cz. N, Info: na 40% Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	140 90	1,1	peł duże	41 30	33 25	II II	1 2	499 89 ---	7615 1360 ---	78,6 25,5 ---	104,1 6,8
b	2,75				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, Gl. BRK, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 70l, Bk 100l, IIP mjs Db, Św 30l, podsz.: bk na 20%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 OL 1 SO	70 70 70	0,5	prz prz luź	35 25 30	28 22 25	I III I	22	161 43 22 ---	445 120 60 ---	7,6 1,7 1,2 ---	
							IIP	BK	30	0,4	um um prz	11	10	I	23	22	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
c	11,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NE, GI. BRk, gp//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Ol, Gb, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: bk, jr, brz, ol na 10%, 1-od gnia 0,43 ha Bk 16l. Bk 23l. Bk 8l., Info: na 35% LMśw	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 90	0,8	prz prz um	42 30	32 25	II II	1 2	362 40 ---	4115 455 ---	46,9 8,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIA-50%-11,37 ODN-ZŁOŻ-2,00
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 70l, Św, Bk 35l, podsz.: bk na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 BK	70 70 70	0,8	um um duże	36 32 24	31 26 21	I I II	22	221 61 56 ---	155 45 40 ---	2,7 0,5 1,1 ---	
h	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Md, Gb, Os, Db, Bk 65l, Gb 40l, Kl 20l, Bk, Czar, Db, Kl 35l, podsz.: bk, jw, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz,Os 20l. w cz. C kępa 0,28 ha Św 27l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 SO 1 ŚW	65 65 65 27	0,7	um um prz	28 30 30 15	24 26 25 13	I I IA I	3 2 2 4	117 122 30 9 ---	355 370 90 25 ---	5,1 11,1 1,9 4,4 ---	
i	2,56				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRw, gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Js, Brz, Kl, Św, Bk, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 45l, Ol 70l, podsz.: bk, bez.c, jrz na 50%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD 6 ŚW 3 KL 1 BK	70 40 45 45	0,8 0,1	prz prz um prz um	40 20 22 17	31 16 17 15	I I I II	22	339 22 9 4 ---	870 55 25 10 ---	14,8 5,8 3,8 1,3 0,7 ---	
j				1,20	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d ~a			0,20	0,65	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. POTOK (Wp) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	16,54 16,54 16,54 16,54 16,54		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 17,39 Gmina M. Elbląg (011) = 17,39 Powiat m.elbląg (61) = 17,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4460	59,4		
240 a b	7,38				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SW, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, nwł.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2009/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz, Db 95l, So, Db 125l, pods.: bk, jrz, brz, ol na 20%, Info: na 15% LMśw	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 95	0,8	prz prz um	47 30	33 25	II II	1 2	312 76 --- 388	2305 560 --- 2865	26,2 9,7 --- 35,9 4,9	Dziąka nr 1: AGROT-1,40 IIA-50%-7,38 ODN-ZŁOŻ-1,40 CW-2,00
	0,91				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db 80l, Bk 40l, pods.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 SO 1 BK	100 80 65	1,1	peł duże	33 33 20	29 29 20	II IA II	2 2 4	401 49 32 --- 482	365 45 30 --- 440	5,8 0,7 0,9 --- 7,4 8,1	Dziąka nr 1: AGROT-0,30 IVD-50%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	3,91				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SW, GI. RDBr, pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2052/05 , D. zmiesz. kęp., podszt.: db, ol, gb, brz, czr na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	26 11 32 17	0,9	um um duże		5 2 7 3	II II III II	11			6,1 3,5 --- 9,6 2,5	CP-3,91
d	2,68				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Js 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Czr, Wz 40l, podszt.: jrz, bk, kl na 30%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	65 65	0,7	um um prz	30 29	25 26	IA I	22	135 135 --- 270	360 360 --- 720	7,6 5,2 --- 12,8 4,8 6,5 3,3 1,3 --- 11,1 4,1	TP-2,68
f	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Czr 50l, Brz, Tp, Bk, Gb, Db, Js 68l, podszt.: bez.c, lsz, bk, jrz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 OL	68 68 50	0,7	um um prz	32 35 25	26 29 19	I I III	2 1 3	182 139 17 --- 338	210 160 20 --- 390	5,9 2,9 0,5 --- 9,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs D70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 70l, Kl, Db, Czr 45l, Św 30l, podsz.: bez.c, bk, lsz, św, jrz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 BK 1 OS	70 70 70 100 60	0,7	um um prz	29 28 29 35 33	25 23 25 27 25	I II I II II	3 3 2 2 2	78 56 110 56 26 ---	155 110 110 110 50 ---	1,9 1,5 2,3 1,8 0,8 ---		
h	7,21				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SW, GI. RDBr, pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, zch.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/2009/05, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb, Brz, Wz 95l, Ol, Bk 60l	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	125 95	0,8	prz prz um	47 30	33 25	II II	1 2	372 40 ---	2680 290 ---	30,5 5,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,15 IIA-40%-7,21 ODN-ZŁOZ-2,15	
~a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L			6 BK 4 BK	13 20	0,3			1 3		22					
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 25,57 Gmina M. Elbląg (011) = 25,57 Powiat m.elbląg (61) = 25,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8195	135,5			
241 a	1,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Dw, pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Js 20l, Kl, Wb, Wz, Ol 30l, Ol, So, Kl 60l, podsz.: kl, wz, js, bez.c, śl.t na 40%, Info: na 40% Lśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 OL 1 JW 1 BRZ 1 OS 1 OL	20 20 20 60 40 50	0,9	um um duże	7 15 7 31 24 26	7 14 7 24 20 20	II II I I I III	22	4 40 30 30 30 ---	10 75 55 55 55 ---	4,1 5,4 1,0 1,9 1,3 ---	TW-1,91	
																134	250	13,7 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
c	0,97				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gc, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb 68l, Db, Bk 130l, IIP mjs Bk, Kl, Ol, Wz, Czr, Jw 40l, Kl, Ol 20l, podsz.: bk, gb, kl, bez.c, js na 50%, OP. Źródlika: w cz. E	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 OL 1 BRZ	68 68	0,7	um um duże	28 33	24 26	II I	3 2	295 22 ---	285 20 ---	4,0 0,3 ---	TP-0,97
d	4,23				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(a), P. ziel, R. nar.spe, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Kl, Tp, Js 65l, Gb, Jw, Lp, Db 95l, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, kl na 20%, w cz. NW kępa 0,39 ha Brz,Jw 60l. Jw,Gb,Ol 40l. w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Gb,Ol,Kl,Wz 18l., Info: na 30% Lśw; na 5% Lw	110/110 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 3 DB 1 BK 1 BK	125 125 95 65	0,9	peł duże	47 48 30 25	32 28 25 20	II II II II	1 1 2 3	236 147 36 27 ---	1000 620 150 115 ---	11,4 5,6 2,6 3,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IIA-40%-4,23 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,20
f	9,52				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp, Brz 95l, Ol, Bk, Db, Gb, Brz 55l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. SW kępa 0,44 ha Brz,Js,Gb,Ol 70l. Bk,Db 90l. Os 45l. w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: na 45% Lśw	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	130 130 95 130	1,0	peł duże	46 42 25 46	32 28 24 28	II III III II	1 1 3 1	241 98 98 45 ---	2295 935 935 430 ---	24,6 8,6 18,2 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVD-40%-9,52 ODN-ZŁOŻ-3,80
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	18 25 6 13	0,3					3 5 1 2	22	446 1885	23,3 5,5	
							PODR	BK	18	0,2					3	22	482 4595	54,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
g	6,60				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. trawy, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2006/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db 95l, Ol, Kl, Wz 70l, Bk, Gb 55l, podsz.: brz, bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,19 ha Bk 25l.	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	125 95	0,7	prz prz um	47 30	32 24	II III	1 2	342 30 --- 372	2255 200 --- 2455	25,7 3,9 --- 29,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIA-50%-6,60 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-1,00
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, orl.pos, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 70l, Kl, Ol, Bk, Gb, Św 40l, Bk 30l, podsz.: bk, gb na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 BRZ	70 70 70	0,6	prz prz um	31 30 30	26 24 26	I II I	2 2 2	122 122 61 --- 305	240 240 120 --- 600	6,3 3,2 1,5 --- 11,0 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Gb, Os 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Kl, Ol, Czr, Os, Wb 40l, podsz.: bk, gb, bez.c, js na 50%, Info: na 30% Lw	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 OL 2 BRZ 1 SO	70 70 70 70	0,7	um um prz	33 27 30 29	29 24 27 26	I II I IA	22	126 95 61 30 --- 312	310 235 150 75 --- 770	5,3 3,1 1,9 1,4 --- 11,7 4,8 4,0 1,7 --- 5,7 2,3	
k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, U. 60% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Jw 20l, podsz.: kl, bez.c, os, js na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW BRZ OS	32 60 60	0,8	peł duże	20 35 35	15 24 24	I 2 2	32	128	170	17,9 13,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 l n -a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Jw, Gb, Czc, Kl, So, Wb 60l, Brz 80l, Js, Db, Czc, Wb 38l, Gb, Jw, Kl 48l, podsz.: bez.c, bk, jw, js na 50% Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: POTOK (Wp) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 OL	48 48 60 40	0,8	um um duże	21 19 33 20	19 18 23 19	I I II II	22	106 50 65 25 ---	125 60 75 30 ---	4,4 2,8 1,3 0,9 ---	9,4 8,1	TP-1,16
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 30,92 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,92 Powiat elbląski (04) = 30,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11449	183,4			
242 a	1,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Db, Bk, Gb, Brz 65l, Bk, Gb, Os, Kl 50l, podsz.: bk, gb, jr, kl na 50%, Info: na 40% Lśw	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 LP	120 120 65	0,8	um um duże	40 40 25	24 27 21	III III II	2 2 3	138 138 53 ---	140 140 55 ---	1,5 1,9 1,7 ---	5,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, mal.wś, kon.maj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Jw, Gb, Św, Wz, Lp 62l, Db 100l, Bk, Db 120l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Os, Wb, Wz, Md 40l, podsz.: bk, gb, lsz, kl, lp na 40%, Info: na 25% LMśw	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB	62 62 62 62	0,7	um um prz	30 30 35 25	25 25 27 22	IA I I II	22	117 82 56 22 ---	585 410 280 110 ---	13,0 6,4 5,7 3,1 ---		
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str NE, GI. RDb, pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, Db, Gb 70l, Bk 35l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, lsz, kl na 60%	140/140 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	125 60 125	0,9	peł duże	38 23 36	25 22 26	III I III	2 4 2	294 45 36 ---	275 40 35 ---	2,8 1,3 0,4 ---	4,5 4,8	
g			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: SKŁAD DR, P. szad, R. trawy, nwl.spe, osz.pan	DB	ZADRZEW (w cz. SW)	OL BK GB LP	5 15 10 10	0,4			1 3 2 2							
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Kl, Brz 55l, Czr, Js, Md, Os 45l, podsz.: bk, lp, sch, gfg, js, śl na 50%, w cz. S pol łow 0,15 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 DB	45 55 38	0,9	um um duże	16 21 13	15 18 11	II II III	22	106 35 10 ---	75 25 5 ---	3,2 0,8 0,5 ---	4,5 6,5	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Db 65l, Os 45l, Lp, Bk, Db 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db, Lp 45l, podsz.: gb, bk, bez.c, kl, jr, lp na 40%, Info: na 35% LMśw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,7	um um prz	28 30 31 31	25 25 25 27	I IA I I	2 2 2 2	174 65 61 30 ---	620 230 215 105 ---	18,6 4,8 3,1 2,0 ---	TP-3,55
n	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Kl, Os, Lp, Jw 45l, Js, Db.c 35l, Bk 90l, podsz.: kl, bez.c, głg, gb, bk, śl.t na 80%, w cz. N luka 0,04 ha w cz. SW luka 0,02 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45 45	0,9	um um duże	18 23 28 25 23	17 20 23 22 20	II IA I I I	22	91 45 45 25 25 ---	205 100 100 55 55 ---	9,1 3,4 3,3 1,5 3,1 ---	TP-2,26
o	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Kl, Md, Os 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb 40l, Wz, Db, Lp 30l, Kl 25l, podsz.: bk, gb, jr, kl, db, lsz na 70%, w cz. SE bagno 0,04 ha, Info: na 30% LMśw	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	30 30	25 25	IA I	22	299 35 ---	1645 190 ---	33,2 2,6 ---	TP-5,50
p				0,07	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: RZEKA (Wp)														
-a			0,49		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242																			
	33,20		0,61	0,07	= 33,88												10740	247,2	
	33,20		0,61	0,07	= 33,88 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004)														
	33,20		0,61	0,07	= 33,88 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	33,20		0,61	0,07	= 33,88 Powiat elbląski (04)														
	33,20		0,61	0,07	= 33,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
243					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 140l, Kl, Wz, Os, Czur, Db, Gb, Lp 60l, Db, Bk, Kl, Wb, So 85l, Kl, Ol, Os 45l, pods.: kl, wz, bez.c, bk, js na 60%, w cz. NE kępa 0,43 ha Db,Bk,Gb,Lp 140l. Kl 100l. w cz. SW kępa 0,38 ha Db,Kl 45l., Info: na 10% LŁ; na 10% Lw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 WZ	85 60 60 45	1,0	um um prz	35 28 29 19	26 23 26 17	II II I II	2 3 3 4	162 132 76 15	1935 1575 905 180	22,4 27,2 15,1 8,0	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Gb, Lp 44l, Os 60l, Brz 85l, pods.: bez.c, bk, glg, kl, wz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 MD 2 DB 2 ŚW	44 44 44 44	0,7	um um prz	27 30 23 23	20 23 20 21	II I I I	22	96 45 40 45	70 35 30 35	1,9 1,1 1,2 1,9	TP-0,74
f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gvw.spe, ncp.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Wz, Os, Gb, Ol, Kl, Jw, Md 60l, So, Db, Św, Lp 45l, Kl, Wz, Lp 25l, pods.: bk, gb, bez.c, kl, os na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BK	60 50 70	0,8	um um duże	27 27 30	23 22 25	I IA I	22	195 52 30	405 110 60	10,7 3,1 1,5	TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g i j	2,29			0,16 0,05	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Wz, Kl 35l, Brz, Gb 70l, podsz.: kl, bez.c, wz, bk, js na 40%	110/110 DB (zg) 20	DRZEW PODR	5 BK 2 GB 1 LP 1 KL 1 OL	140 140 90 70 70	0,8	um um duże	47 37 33 30 32	32 21 23 23 25	II IV III II II	2 2 2 2 2	214 71 31 27 40 ---	490 165 70 60 90 ---	5,1 1,5 1,5 1,7 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,90
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 17,26 = 17,26 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 17,26 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,26 Powiat elbląski (04) = 17,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6215	105,1		
244 a				2,44	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej		ZADRZEW (w cz. E)	OL WB ŚW OS KL JS BRZ TP	40 40 40 45 40 40 40 55	0,5		23 20 23 30 23 25 25 45	19 16 17 23 16 18 18 32		4 4 4 2 4 3 3 2	30 30 2 30 5 2 2 5 ---	106		
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB ŚL.T WZ KL	28 28	0,4			4 3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 b	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. AUl, plm, zrek, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pdg.pos, trawy, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św, Wb, Gr, Bk, Tp, Wz, Jw 60l, Bk, Kl, Wz, Św, Ol, Os, Czr, Wb, Js 40l, Ol 20l, Bk 30l, So 50l, Db, Bk, Kl, Ol 90l, Wz, Db 25l, podsz.: bez.c, kl, wz, glg, os, js na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Ol,Os,Wz,Js 15l. w cz. C kępa 0,14 ha Ol 20l, Wb,Wz,Wb 30l. w cz. SE bagno 0,40 ha 2 szt. w cz. SE kępa 0,06 ha Brz,Kl,Wz,Db 20l., Info: na 10% Ol	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 KL 2 MD 1 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 KL	45 45 45 45 60 60 60	1,0	peł duże	28 22 22 22 29 35 30	19 18 22 19 24 24 23	I I I II I II I	22	50 45 60 25 35 40 35	630 565 755 315 440 500 440	24,5 31,4 24,3 8,3 7,3 8,6 14,0		
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. AUUp, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Wb, Kl, Os, Brz 40l, podsz.: czr, glg, bez.c, wz, wb na 60%, w cz. SW kępa 0,32 ha Ol,Św,Kl,Wb,Js,Czr 30l. w cz. C bagno 0,05 ha	40/40 DB (niezg)	DRZEW	8 TP 2 OL	56 40	0,6	um um prz	50 27	33 18	I III	2 3	200 35 235	395 70 465	7,5 2,1 9,6 4,8		
d			0,17		RP: L ENERG															
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: L ENERG															
	14,53 14,53 14,53 14,53 14,53		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,44 2,44 2,44 2,44 2,44	= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Suchacz (0010) = 17,42 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,42 Powiat elbląski (04) = 17,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4110 (106)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, nar.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl, Db.c 13l, Wz, Czr, Db.c, Wb, Kl 32l, Ol, Kl 20l, podsz.: gb, wb, głg, os, jrz, bez.c, brz na 30%, w cz. N kępa 0,16 ha So,Bk 120l. Bk,Brz 80l., Info: na 20% Lśw	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 MD 1 MD	10 13 32 32 32 32 10	0,9	um um prz	2 2 15 13 12 20 3	I II II III II II I	22						CP-1,58
c	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl////gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Św, Js, Gb, Lp 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl 40l, podsz.: bk, gb, db, lsz na 40%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 MD 2 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	30 35 29	26 29 26	IA I I	22	165 104 69 ---	1070 675 450 ---	20,5 11,5 5,5 ---	5,8 14,4 5,9 2,1 ---	TP-6,49
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDb, ps/pl////gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 70l, Wb, Os, Db, Czr, Bk, Św, Kl, Gb 40l, Md, Św 20l, podsz.: bk, bez.c, gb, ol, lsz na 70%, Info: na 15% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	70 70 70	0,7	um um prz	30 30 25	25 25 22	I II III	22	113 87 87 ---	175 135 135 ---	3,6 3,9 2,0 ---	9,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	13,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, nwf.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Gb, Brz, Js, Lp 95l, Bk, Ol, Lp, Kl, Gb 60l, podsz.: bez.c, kl, brz, os, wb, gb na 20%, 1-od gnia 1,11 ha Db,So,Bk 11l. 4 szt., OP. Źródlika	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 BK	120 95	0,7	prz prz um	50 30	33 24	II III	1 2	302 30 ---	4015 400 ---	48,7 7,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-40%-13,29 ODN-ZŁ OZ-2,70
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, Jw, Tp, Kl, Wz, Bk 63l, Bk, Db 110l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kl, bk, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 3 SO 2 MD 2 DB	63 63 63 63	0,8	um um prz	30 28 33 26	26 25 26 23	I IA I I	2 2 2 3	91 91 61 61 ---	295 295 200 200 ---	4,5 6,4 3,9 4,9 ---	TP-3,24
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Js 40l, podsz.: gb, bez.c, bk, kl, js na 40%, Info: w cz.N na 10% Lw	140/140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 JS 4 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 45	0,6	prz prz um	32 34 28 23	26 27 24 19	I I II I	22	104 109 22 26 ---	170 180 35 45 ---	2,3 4,7 0,9 2,4 ---	
							IIP	6 BK 3 GB 1 KL	40 40 40	0,3	prz prz um	16 16 17	14 14 15	I II I	22	26 17 9 ---	85 55 30 ---	6,1 6,2 2,9 2,2 ---	
																52	170	11,3 3,5	
							IIP	6 GB 4 BK	40 40	0,3	prz prz um	15 15	13 13	III II	23	17 9 ---	30 15 ---	1,9 1,5 ---	
																26	45	3,4 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb 65l, Db 100l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	25	23	II	3	321	345	5,2 4,9	TP-1,07	
k	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Wz, Db 68l, Ol 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Wb, Ol 40l, Gb 60l, podsz.: bez.c, bk, gb na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha Ol, Gb, Brz 20l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	68 60	0,6	um um prz	30 30	24 24	I I	2 2	191 52 ---	700 190 ---	9,2 6,5 ---	15,7 4,3 5,7 3,5 2,1 ---	
l	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Wz, Jw 60l, Bk 35l, podsz.: bez.c, bk, jrz, kl, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JW	60 60 40	0,8	um um duże	30 30 17	24 25 15	II I I	2 2 4	222 61 13 ---	335 95 20 ---	5,8 1,5 1,5 ---	8,8 5,8	TP-1,52
n ~a			0,25	0,35	RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L															
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 34,65 = 34,65 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 34,65 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 34,65 Powiat elbląski (04) = 34,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10980	217,1		

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Gb, Db, Bk 100l, Gb, Db 130l, Lp, Db 60l, Bk, Kl 40l, podsz.: bk, gb, jr, kl na 10%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 BK	130 70	0,9	um um prz	45 28	30 23	II II	1 3	443 35 ---	1120 90 ---	12,0 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIA-50%-2,53 ODN-ZŁOZ-0,75
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Św 75l, Bk, Jw, Kl, Ol 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Cza, Db, Ol, Św 40l, podsz.: bk, db, jw, bez.c, lsz, sch na 50%, Info: na 25% LMśw	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	65 65 65 65	0,8	um um duże	30 36 27 31	25 28 24 25	IA I I I	22	169 69 69 30 ---	450 185 185 80 ---	9,4 3,5 4,4 1,1 ---	TP-2,67
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NE, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, knw.dwl, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Gb 90l, Bk 60l, Bk, Kl, Brz 45l, podsz.: bk, kl, wb, brz na 20%, OP. Źródlika	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	150 95 90	0,5	prz prz luź	50 38 40	32 25 25	II II II	1 2 2	201 50 20 ---	385 95 40 ---	3,7 1,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIAU-100%-1,92 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-0,90
							PODR	3 BK 3 BK 3 DB 1 BK	20 8 13 30	0,6			4 1 3 7	22				5,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Jb, Ol, Md 47l, Jw, So, Js, Os, Db 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: bez.c, jw, bk, glg, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB	55 55 55 47	0,8	um um prz	28 27 30 23	25 22 24 20	I II I I	3 3 2 4	174 56 35 17 ---	625 200 125 60 ---	12,1 3,9 5,0 2,2 ---	23,2 6,5 5,1 1,3 ---	TP-3,58
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 120l, Brz, Gb, Lp 70l, Gb 91l, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: bk na 20%, OP. Źródlika	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 OL 2 BK 1 DB	91 91 91 65 91	1,0	um um duże	34 31 30 25 33	29 26 27 23 27	I II I I II	2 2 2 3 2	157 60 108 76 43 ---	420 160 285 200 115 ---	6,9 1,0 2,7 5,6 1,8 ---	18,0 6,8	
h	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Kl, Czir 27l, Brz, Db.c, Js, Ol, Kl, Lp, Gb, Os 40l, So, Db, Kl, Ol 50l, Bk, Ol 80l, podsz.: bez.c, bk, kl na 10%, w cz. SW kępa 0,22 ha Bk,Db 150l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	40 40 30 27 50	0,8	peł duże	15 15 11 15 20	14 14 10 11 18	I II I I I	22	75 23 4 8 19 ---	320 100 15 35 80 ---	23,7 5,3 3,7 5,5 3,6 ---	41,8 9,8	TP-4,28
							PRZES	BK DB	150 150			48 48	27 26	2 2		30 10 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i k ~a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zól, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 110I, Bk, Jw, Os, Gb, Db 65I, Ol, Db, Bk, Czr, Wb, Lp, Wz 42I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, jrz, gb, bk, kl na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 JW 1 OS	65 65 65 42 42	0,7	um um prz	30 28 30 22 25	25 23 25 19 20	I II IA I II	2 3 2 4 3	113 78 26 17 22 ---	305 210 70 45 60 ---	4,4 3,2 1,5 3,0 1,8 ---	TP-2,69
	20,33 20,33 20,33 20,33		0,43 0,43 0,43 0,43	0,05 0,05 0,05 0,05	= 20,81 = 20,81 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 20,81 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,81 Powiat elbląski (04) = 20,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6325	158,2	
247 a b	2,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 OL 1 DB	58 58 58 90	0,9	um um prz	44 29 23 32	27 25 19 24	I I III II	13	146 146 58 39 ---	340 340 135 90 ---	7,7 12,4 2,6 1,5 ---	TP-2,34
				0,36	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL		50			24	17	4		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	7,18				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. pin.spe, ksm.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	150 150	0,1	luź	46 48	29 28	III III	2 2	35 10 ---	250 70 ---	2,8 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVDU-100%-7,18 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-5,00
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, So 60l, Brz, So 70l, Db 100l, podsz.: bk na 20%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	70 60 60	0,7	um um prz	38 31 27	28 27 24	I I I	3 3 4	329 58 29 ---	535 95 45 ---	14,2 2,0 1,3 ---	TP-1,63 ODN-IIP-0,80
f	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Md, Db, Kl, Lp 60l, Gb, Św, Wz 70l, Db, Gb, Wz 100l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, lsz, św na 20%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 BK 1 BK 1 OL	70 70 100 50	0,9	um um prz	31 25 36 22	26 24 28 19	I I II III	3 4 3 4	155 107 39 19 ---	1095 755 275 135 ---	13,5 18,6 4,4 3,1 ---	TP-7,07
g	0,79				Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Os 17l, podsz.: wb, brz, bk, św, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 ŚW 2 JW 2 BRZ	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		4 6 8 8 8	II II I I II	22			0,2 0,4 0,4 ---	CP-0,79
							PRZES	OS	50			35	22		3	3	1,0 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	6,05				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, gwz.gaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Os, Gb, Brz, Js, Bk, Db, Czr 70l, Db 110l, podszt.: bk, brz, jrz, gb, bez.k na 40%, 1-kępa 0,55 ha Db,Bk,Św,Md 21l. 2 szt. 2-kępa 0,49 ha Brz 18l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 ŚW	70 70	0,8	um um prz	43 33	30 27	I I	13	262 165 ---	1585 1000 ---	27,1 26,4 ---	TP-6,05 CP-1,50
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 50l, Brz 25l	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	33 33 40 30	1,0	um um prz	26 14 21 16	20 14 18 17	I I I I	22	143 39 26 19 ---	135 35 25 20 ---	6,8 3,7 1,7 0,8 ---	TW-0,94
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, gwz.gaj, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 1 ŚW 1 MD	17 17 17 17 17	0,9	peł duże		5 6 6 8 9	II II I I I	12			0,4 0,2 0,8 ---	CP-0,82
m				1,15	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. E)	OS MD BRZ LP	35 15 15 80	0,2		23 43	18 23		4 4		5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL GŁG		0,3							10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Kl 37l, Św, Ksz, Lp 31l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 DB	37 37 37	1,2	um um duże	23 27 18	17 20 16	I I I	13	156 91 39 ---	155 90 40 ---	12,3 3,9 2,0 ---	TW-1,00	
p		0,99			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/g, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, orl.pos, D. podsz.: os, śl.t na 20%	DB	PODR	6 BRZ 1 KL 1 DB 1 JW 1 LP OS	18 18 18 18 18 50	0,3			9 7 6 8 6		23				8	18,2 18,2
-a			0,19		Powiat elbląski (04) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) RP: LINIE															
-b			0,03		RP: ROWY															
	27,82 24,69 24,69 24,69	0,99 0,99 0,99 0,99	0,22	1,51 1,15 1,15 1,15	= 30,54 = 26,83 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 26,83 Gmina M. Elbląg (011) = 26,83 Powiat m.elbląg (61) = 0,22 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 0,22 Gmina M. Elbląg (011) = 3,49 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 3,49 Gmina Milejewo (052) = 3,71 Powiat elbląski (04) = 30,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7536 (13)	186,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	22,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs Gb, Js, Ksz, Brz, Dg 60l, Brz, Gb 100l, Ol, Brz 45l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-kępa 0,54 ha Ol 25l. 2-d luka 0,08 ha Św 8l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 OL 1 DB 1 MD 1 BK	60 75 100 60 60 55 45	0,9	um um duże	21 30 37 23 23 36 10	20 24 27 22 22 27 15	II II II II I I II	12	78 68 44 29 29 29 15 --- 292	1725 1505 975 640 640 640 330 --- 6455	64,0 37,7 15,6 11,1 18,9 15,6 23,7 --- 186,6 8,4	TP-22,13
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz, Db, Gb 75l, Db 90l, podsz.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	75 90 75	1,1	um um duże	27 36 26	23 27 23	II II III	12	231 143 33 --- 407	780 485 110 --- 1375	19,6 9,1 1,5 --- 30,2 8,9	TP-3,38
f			0,27		RP: SKŁAD DR														
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	25,51 25,51 25,51 25,51 25,51		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 26,35 Gmina M. Elbląg (011) = 26,35 Powiat m.elbląg (61) = 26,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7830	216,8	
249					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a			0,37		RP: PARKING L, D. 1-kępa 0,19 ha Bk,Db 60l. 2 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB	60 60			24 18	19 16		4 4		12 2 --- 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 45I, Ol, Gb, Js, Db, Os, Ksz 60I, Db 80I, Bk 100I, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 MD	60 80 45 45	1,0	um um duże	21 32 9 29	19 25 15 23	II II II I	12	126 107 15 29 ---	620 530 75 145 ---	23,1 11,9 5,3 4,6 ---	TP-4,94
c	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Brz 55I, Bk 45I, mjs Wz, Js 80I, Db, Md, Św 55I, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,42 ha Ol, Św 14I.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 OL	80 60 100 55	1,1	um um prz	29 16 43 23	25 18 27 21	II II II III	12	242 55 44 44 ---	2965 675 540 540 ---	67,0 25,0 8,6 11,0 ---	TP-12,26 CP-0,45
d	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Św 100I, Kl 60I, Kl 40I, podsz.: bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	100 60 120	1,1	um um prz	39 12 43	29 16 28	II III II	2 4 2	342 44 44 ---	120 15 15 ---	1,9 0,7 0,2 ---	
f				0,26	RP. BAGNO (N)														
i	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, szcz.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45I, mjs Brz 45I, Gb, Db 35I, Md, Db, Brz 30I, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	45 55 35 35	0,9	um um duże	11 18 10 16	15 19 10 16	II I II I	12	94 54 20 ---	660 380 140 ---	46,9 14,0 7,3 12,4 ---	TP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
249 j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str SE, GI. RDw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pin.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 120l, Bk 80l, 1-bagno 0,04 ha	110/110 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 2 BK 1 DB.C 1 ŚW	45 50 35 30	0,6	prz prz luź	11 9 10	15 14 10	II II II	12	74 20 13 ---	100 25 15 ---	7,1 0,2 1,8 3,1 ---	TP-1,34
I	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pin.spe, śmł.pog, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 100l, Bk 50l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 MD 1 BK	100 100 70	1,1	prz prz um	43 39 25	32 33 24	I I I	2 2 4	419 110 44 ---	620 165 65 ---	8,8 1,5 1,6 ---	TP-1,48
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, ksm.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Lp, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, czm na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BK 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 LP	100 60 100 95 80 80	1,1	um um duże	49 19 39 36 39 35	32 19 30 27 29 27	I II I II I I	2 4 2 2 2 3	232 55 55 44 44 44 ---	210 50 50 40 40 40 ---	2,0 1,8 0,7 0,6 0,4 0,8 ---	TP-0,90
o	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gs/gc, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Dg 100l, mjs Św, Brz 100l, Bk, Brz 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, czm, prz.cw, bk na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BK	100 120	0,8	prz prz um	38 46	26 31	II II	2 2	309 110 ---	450 160 ---	4,4 1,9 ---	6,3 4,3
~a			0,13		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
249																			
	29,73		0,50	0,26	= 30,49												9700	279,3	
	29,73		0,50	0,26	= 30,49 Obr. ew. Oberb 34 (0034)												[14]		
	29,73		0,50	0,26	= 30,49 Gmina M. Elbląg (011)														
	29,73		0,50	0,26	= 30,49 Powiat m.elbląg (61)														
	29,73		0,50	0,26	= 30,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	22,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, pin.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 50l, Ol 65l, Ol, Brz 80l, Db 100l, pods.: bk, jw na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 MD 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 BK	60 50 50 50 100 80	0,9	um um duże	19 30 25 25 38 32	20 27 22 20 28 26	II I I III II I	12	117 29 39 19 39 39 ---	2645 655 880 430 880 880 ---	98,1 18,2 40,7 9,9 14,1 17,6 ---	TP-22,60
c		1,03			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (wo) z1, T. niz pag, GI. OGw, gl/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. tna.pos	DB	PRZES	OL	50			23	18		4		30		
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 40l, Bk 35l, pods.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 ŚW 1 MD 1 OL	40 55 40 40 40	1,3	um um duże	11 18 17 28 22	14 19 17 22 19	I I I I II	12	65 117 71 39 39 ---	315 570 345 190 190 ---	23,3 21,1 23,5 7,2 5,8 ---	TP-4,86
-a			0,51		RP: DROGI L														
	27,46	1,03	0,51		= 29,00												8010	279,5	
	27,46	1,03	0,51		= 29,00 Obr. ew. Oberb 34 (0034)														
	27,46	1,03	0,51		= 29,00 Gmina M. Elbląg (011)														
	27,46	1,03	0,51		= 29,00 Powiat m.elbląg (61)														
	27,46	1,03	0,51		= 29,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Brz, Db 70l, Ol 60l, Bk 110l, Js, Db 140l, podsz.: bk na 10%, 1-kępa 0,70 ha Ol,Bk,Brz,Js 22l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	70 60 85	1,0	um um duże	26 17 36	23 18 27	II II I	12	194 68 48 ---	1235 430 305 ---	34,7 16,0 5,6 ---	TP-6,36 CP-0,40 TW-0,30
c	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellari holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, pln.spe, gaj.zól, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 48l, Bk 70l, podsz.: bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BK 1 BK	48 48 60 45	1,2	um um duże	26 22 19 8	22 19 19 13	I III II II	13	297 81 27 13 ---	1340 365 120 60 ---	66,4 8,9 4,5 4,2 ---	TP-4,52
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp/gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db, Bk 35l, mjs Js 35l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35	1,0	um um duże	17 18	17 18	III I	22	156 39 ---	120 30 ---	4,2 1,1 ---	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pln.spe, gaj.zól, C. drz nat, D. podsz.: bk, św, brz na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	125	0,1	luż	46	29	III	2	55	60	0,8 0,8	Działka nr 1: AGROT-0,10 IVDU-100%-1,06 ODN-ZŁOZ-0,10 CP-1,02
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: LINIE														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 12,93 = 12,93 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 12,93 Gmina M. Elbląg (011) = 12,93 Powiat m.elbląg (61) = 12,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4065	146,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a				0,55	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. C)	DB	20	0,1									
b				1,05	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. E)	GŁG DB		0,1 20					5				
d				0,23	RP. B-PS (B-Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. E)	GŁG DB		0,1 20					5				
f	0,86				Obr. ew. Jagodnik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. kuk.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 ŚW 1 JW 1 LP	20 20 20 20 20	1,0	peł b duże		7 5 7 7 7	II II I I I	12			0,5 0,2 --- 0,7 0,8	CP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 g	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. mło złoż, drz nat, LMP. d CZR.P MP/3/48084/08 , D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wb, Czir, Kl, Gb, Ol 35l, Js 20l, Ol, Św, Lp 13l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 ŚW 1 BK	35 35 35 30 30 25	0,8	um duże	7 11 18 18 16 16	12 13 16 16 14 7	I II I I I II	22	24 8 12 12 8 ---	115 40 60 60 40 ---	12,7 2,6 5,1 3,4 4,8 ---	TW-4,84
i		0,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, pdg.pos	DB	PRZES	DB BK OL BK	170 170 55 80			45 50 27 38	28 30 23 22	2 2 3 3		20 10 10 4 ---	315 10 10 4 44	28,6 5,9	
j	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Czir, Os, Js, Gb, Kl, So 60l, Os, Św 50l, podsz.: bk, czm, kru, lsz, jrj na 60%, 1- bagnio 0,30 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB 1 OL	60 60 60 60 60	0,9	um duże	29 33 29 23 26	28 29 27 21 23	I I I II II	3 3 3 4 3	120 70 100 25 35 ---	665 385 555 140 195 ---	11,1 8,3 19,0 4,1 3,3 ---	TP-5,53
k	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, So.we, Św, Js, Gb 110l, Ol, Św 90l, Db 140l, Bk, Gb, Ol 70l, Św, Db, Bk, Gb 55l, podsz.: bk, lsz, św, kru na 40%	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK	110 110 110 90 140	0,7	um prz	47 42 43 37 56	29 28 29 28 32	II I II II II	2 2 2 2 2	211 37 37 28 46 ---	980 170 170 130 215 ---	13,6 1,9 2,0 2,4 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVD-40%-4,65 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-1,00
																359	1665	22,1 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 l	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Wb, Os, Czr 55l, podsz.: jrz, bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD BK	55 15	0,6 0,9	prz prz um	32 27	27 3	I I	22 22	220 305	305 7,4 5,4	7,4 5,4	TP-1,38
m	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mrz.won, mal.wś, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 ŚW 1 LP	20 20 20 20	1,0	peł b duże		6 5 7 7	III II I I	12		0,5 0,2 --- 0,7 0,8	0,5 0,2	CP-0,87
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, płn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Md, Db 75l, Bk, Gb 45l, podsz.: jrz, bk, lsz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BK	75 105 75 105	0,8	prz prz luź	33 47 41 38	29 31 29 29	I II IA II	2 2 2 2	205 151 76 32 --- 464	180 130 65 30 --- 405	4,2 1,6 1,2 0,4 --- 7,4 8,5	Działka nr 1: AGROT-0,87 IB-95%-0,87 ODN-ZRB-0,87
o	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os, Ol, Gb 63l, podsz.: bk, bez.c, gb na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	63 63 63	0,6	prz prz um	38 36 33	28 29 28	I I I	22	122 111 41 --- 274	175 160 60 --- 395	3,5 5,0 0,9 --- 9,4 6,6	TP-1,42
p	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr 48l, podsz.: bez.c, bk, jrz, lsz na 60%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 DB 1 OL	48 48 48 48 48 48	0,9	um um prz	30 27 26 26 19 27	26 26 23 22 17 22	I I IA I II II	22	89 111 33 22 17 28 --- 300	110 135 40 25 20 35 --- 365	3,2 6,6 1,2 0,6 0,8 0,8 --- 13,2 10,9	TP-1,21 ODN-IIP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
x	0,68				Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Kl, Czir 80l, Db, Gb 150l, podsz.: kl, bez.c, bk na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	80 150 80	1,0	um um duże	28 55 40	25 29 25	II III II	22	259 86 43 ---	175 60 30 ---	4,0 0,6 0,4 ---	TP-0,68
-a			0,19		Obr. ew. Jagodnik (0002) RP: DROGI L														
-b			0,04		Obr. ew. Ogrodniki (0006) RP: L ENERG														
	22,31 21,63 0,68 22,31 22,31 22,31	0,36 0,36 0,04 0,36 0,36 0,36	0,23 0,19 0,04 0,23 0,23 0,23	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 24,73 = 22,18 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 2,55 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 24,73 Gmina Milejewo (052) = 24,73 Powiat elbląski (04) = 24,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5699	140,3	
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. ksm.spe, szc.zaj, płn.spe, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/40917/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 130l, Db, Js, Bk 100l, Bk 50l, Os 40l, podsz.: bk, św, jrz, kru, brz na 50%	110/110 SO-BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 DG 1 SO	150 130 130	0,8	prz prz um	50 48 39	31 32 28	II II II	2 2 2	358 70 30 ---	1040 205 85 ---	10,0 0,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,16 IVD-40%-2,91 ODN-ZŁOŻ-1,16
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, płn.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 65l, Czir 75l, Św, So 130l, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb, os na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 DB 2 BK 1 BK	65 65 130 150 75	0,4	luż	33 29 42 50 24	22 26 28 30 22	III I III III II	4 4 3 3 4	39 24 39 39 15 ---	70 40 70 70 25 ---	1,1 0,6 0,6 0,8 0,7 ---	3,8 2,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md 55l, Js, Św 90l, Db 130l, podsz.: bk, kl, jw, jrj na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	75 130 65 65 65	1,0	um um prz	28 45 34 33 24	24 29 27 26 21	II III I I II	12	176 88 33 55 33 ---	180 90 35 55 35 ---	4,5 1,1 0,5 1,7 0,9 ---	TP-1,01
d	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, So, Os, Js 66l, Św 45l, podsz.: bk, bez.c, jrj, gb, db na 50%, 1-kępa 0,15 ha Bk,So,Brz 110l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB	66 66 66 66	0,9	um um prz	32 36 30 23	27 29 27 22	I I I II	3 2 3 4	165 78 116 29 ---	1210 570 850 215 ---	16,8 10,7 24,9 5,5 ---	TP-7,33
f	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gs/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, płn.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, So, Js, Os, Brz 51l, Ol, Js 110l, Db 130l, podsz.: kl, bk, jw, jrj, bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 ŚW 2 DB 1 MD	55 51 51 40 51	0,9	um um duże	26 22 24 17 31	22 20 21 15 26	II I I II I	3 4 3 4 2	97 49 78 29 29 ---	480 245 385 145 145 ---	9,4 8,0 17,3 7,7 3,9 ---	TP-4,96
	17,96 17,96 17,96 17,96 17,96				= 17,96 = 17,96 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 17,96 Gmina Milejewo (052) = 17,96 Powiat elbląski (04) = 17,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6245	128,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gs//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz, Db.c 100l, Js, Ol, Brz, Db, Gb, Md, So 80l, Bk, Gb, Św 60l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DG 1 BK	100 100 100 80	0,9	um um prz	39 40 53 28	32 33 33 27	I I I I	2 2 2 4	355 52 94 42	4980 730 1320 590	70,9 6,9 12,9 11,8	TP-14,03
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gs//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Jd, Kl, Ol, Dg 70l, Js 110l, Bk 140l, Bk, Gb, Ol, Kl, Brz 45l, podsz.: bk, gb, św, lsz na 40%, 1-kępa 0,30 ha Bk 40l. 2 szt. 2-kępa 0,20 ha Db,Bk,Dg 15l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 JS	70 70 70	0,8	um um duże	30 36 31	25 28 26	I I I	22	233 111 30	525 250 70	13,0 6,6 0,9	TP-2,26 CP-0,20
g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 70l, Św, Gb, Kl, Brz, Db, Czc 55l, Brz, Db, Św, Os, Czc 35l, Brz, Św, Db 23l, Bk, Js, Db, Gb 100l, podsz.: kru, lsz, bk, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	55 38 25	1,0	peł b duże	18 10 14	19 13 15	I I II	12	150 60 20	535 215 70	19,9 18,2 3,9	TP-3,58
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gs//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pln.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 65l, Św, Brz, Gb 50l, Bk 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	80 65 60 50	1,1	peł b duże	30 23 23 17	27 24 24 19	I I I I	22	248 76 76 27	570 175 175 60	11,4 4,9 2,9 2,8	TP-2,30
																427	980	22,0 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. l.													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 i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat. D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 28l, Ol, Gb 35l, Db 32l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	35 45 23 35 28	1,0	um um duże	8 13 11 18	11 15 10 16	II II I I	22	20 24 8 16 ---	50 60 20 40 ---	9,8 4,3 5,3 3,6 1,5 ---	TW-2,54
k	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. wch.spe, szc.zaj, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Ol, Dg, Gb, Brz, Czar, So, Św 15l, Czar 20l, Db, Brz 25l, Św, Ol, Gb, Czar 35l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB 1 DB	35 25 20 15	1,0	peł b duże	7 7 7 3	10 10 10 II	II II II II	22	20 ---	85 ---	16,8 0,5 0,5 ---	CP-4,34 ODN-ZŁOŻ-0,20
l	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 115l, Gb, Brz, Db, Ol 70l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 ŚW	70 115 115	0,8	um um prz	24 44 47	22 30 32	II I II	22	132 152 51 ---	370 430 145 ---	10,5 4,5 1,6 ---	TP-2,82
o				0,14	RP. RZEKA (Wp)														
p				0,02	RP. RZEKA (Wp)														
-a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,04		RP: ROWY														
-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
254																			
	31,87		0,33	0,16	= 32,36												11545	245,9	
	31,87		0,33	0,16	= 32,36 Obr. ew. Oberb 34 (0034)														
	31,87		0,33	0,16	= 32,36 Gmina M. Elbląg (011)														
	31,87		0,33	0,16	= 32,36 Powiat m.elbląg (61)														
	31,87		0,33	0,16	= 32,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
255					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	24,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. wch.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, Św, Brz, Md 45l, Św 55l, Św, Bk, Ol 25l, Gb, Bk, Db 160l, Ol, Brz, So, Gb, Bk 100l, Js 90l, Dg 20l, 1-kępa 0,56 ha Bk 75l. Bk 90l. Md,Św 60l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 BK 1 BRZ	55 70 35 35 35 25	1,0	peł b duże	15 25 16 16 9 12	19 24 16 16 11 14	I I I II I	22	120 80 20 20 5 15 ---	2970 1980 495 495 125 370 ---	110,2 48,7 43,6 17,7 23,9 21,1 ---	TP-24,73
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pli/ś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, pin.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 55l, Bk 100l, pods.: bk, gb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 2 OL 1 MD	80 55 65 55	1,0	um um duże	34 29 28 38	26 24 23 26	I I II I	22	173 86 86 38 ---	220 110 110 50 ---	4,4 2,1 1,7 1,2 ---	TP-1,28
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pli/ś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 85l, Db 130l, Bk 60l, pods.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	85 105	0,8	um um prz	31 41	27 30	I II	2 2	279 113 ---	375 155 ---	6,9 2,3 ---	TP-1,35
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pli/ś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db 105l, Bk, Św, Gb 80l, Bk 60l, Db, Bk 140l, pods.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 ŚW	105 105	0,8	um um prz	43 48	30 32	II II	2 2	349 55 ---	455 70 ---	6,7 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	25 15 10	0,1					7 3 2			22	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. l.													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 ~a			0,75		RP: DROGI L															
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 29,41 Gmina M. Elbląg (011) = 29,41 Powiat m.elbląg (61) = 29,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7980	291,4		
256 b c f	 0,57 4,33 16,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp/gp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Czr 50l, podsz.: kru, św, ol, bk na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Lp, So, Js, Db 65l, Bk, Md, Db, Gb 50l, podsz.: św, gb, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz 40l, Św, Md, Ol 35l, Gb, Bk, Ol, Brz, Db 20l, Bk, Md, So, Brz, Gb 70l, Bk, Db 140l, Bk, Db, Ol, So, Gb 100l, podsz.: gb, bk na 20%, 1-kępa 0,50 ha Db,Ol 22l.	80/80 SO-BRZ (cz zg) 80/80 DB (cz zg) 110/110 BK (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW 4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 OL 4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70 65 65 50 65 50 42 55 35 30 35	0,6 0,7 1,0	prz prz um um um prz peł b duże	26 25 29 30 28 22 25 19 11 16 7 13 15	24 21 23 27 26 20 23 20 14 17 10 13 17	I III II I I I II III II II II I I	4 4 3 3 3 4 4 4 22	142 51 35 --- 228 101 81 61 30 25 --- 298 50 44 11 11 22 138	80 30 20 --- 130 435 350 265 130 110 --- 1290 815 720 180 180 360 2255	1,0 0,4 0,6 --- 2,0 3,5 6,3 10,5 12,2 2,0 2,5 --- 33,5 7,7 71,7 31,7 34,7 22,3 13,5 --- 173,9 10,6		TP-4,33 TW-16,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Md 48I, Lp 70I, OI, Bk 110I, Db, Gb 90I, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1- bagnio 0,15 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 1 BK 1 OL	48 48 48 70 21	1,1	peł b duże	26 21 17 28 8	23 21 17 24 11	I II II I III		22 78 22 44 11 ---	222 200 55 110 30 ---	565 4,7 2,3 2,8 1,8 ---	28,0 4,7 2,3 2,8 1,8 ---	TP-2,55
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. wch.spe, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 95I, Brz, Bk, Czr 70I	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 DB	95 95	0,9	um um prz	41 42	31 26	I II		2 2	438 42 ---	415 40 ---	6,4 0,6 ---	TP-0,95
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Bk, Os 63I, So 160I, podsz.: lsz, bez.c, bk na 30%, 1-bagnio 0,08 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	63 24 24	0,8	um um prz	28 13 11	20 15 11	III II I		3 4 4	122 61 5 ---	110 55 5 ---	1,8 3,1 1,0 ---	TP-0,89
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gI, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, wtl.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30I, Bk 40I, Bk, Św, Brz 20I	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	40 30 20	0,8	prz prz um	16 11 7	15 11 8	IV IV IV	33		57 24 12 ---	90 35 20 ---	2,7 1,6 1,4 ---	
l	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 100I, OI, Gb, Js, Św 70I, Bk, Gb, Św, Brz 45I, podsz.: bk, gb na 70%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 SO 1 DB 1 GB	100 100 100 100 100	0,7	prz prz um	47 36 41 49 32	29 24 29 27 22	II II I II III		2 2 2 2 3	167 52 31 31 26 ---	355 110 65 65 55 ---	5,7 1,1 0,8 0,9 0,9 ---	TP-2,12
							PODR	BK	35	0,2			10			22	307 650	9,4 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 29,73 Gmina M. Elbląg (011) = 29,73 Powiat m.elbląg (61) = 29,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6055	277		
257 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	90/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 TP	70 70 60	0,7	um um duże	32 27 35	25 22 26	I II I	2 3 2	182 48 30 ---	210 55 35 ---	2,6 1,3 0,6 ---	
b			0,13		RP: SKŁAD DR											260	300	4,5 3,9	
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Czar, Db, Brz, Jw 42l, Czar 20l, podsz.: bez.c, bk, db, kl na 50%, Info: na 40% LMśw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 SO 1 ŚW	42 50 50	0,8	um um prz	29 25 27	24 22 23	I IA I	22	131 101 30 ---	335 255 75 ---	11,8 7,4 3,5 ---	
f				0,11	RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. N)	TP	70			130	24		2		14		
g				0,15	RP. R (R IVA)														
h				0,02	RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				0,10	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	100			45	24		3		3		
j				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB OL	100 55 10	0,1		55 25 10	24 17 10		2 3 4		5 1 1 ---		
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Md 46l, podsz.: bez.c, bk, db na 40%, 1-luka 0,23 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 JS 1 DB	46 20 46	0,8	um um duże	25 12 20	20 9 18	I I II	22	196 5 20 ---	195 5 20 ---	10,3 1,8 0,9 ---	TP-0,99
l				1,19	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	10	0,1		10	10		4		3		
m				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	10	0,1		10	10		4		3		
n				1,30	RP. PS (Ps III)		ZAKRZEW (w cz. NE)	GŁG ŚL.T GR	15	0,3			4						
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. mjs Czir 50l, Brz 75l, podsz.: bez.c, ol, jrz, prz.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	um um duże	37	24	II	2	388	215	2,7 4,9	Działka nr 1: AGROT-0,55 IB-95%-0,55 ODN-ZRB-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
p	0,73				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, C. drzew doś, porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Os 60l, Wb, Czir, Brz 45l, Czir 30l, podsz.: bez.c, gb, lsz, os na 60%, Info: na 40% OI	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BRZ 1 BK	60 45 60 90	0,8	um um duże	28 25 30 35	23 20 24 24	II II I II	3 3 2 2	148 61 52 30 ---	110 45 40 20 ---	1,9 1,2 0,6 0,4 ---	5,6
r	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OI (bbm) n2, T. niz fal, GI. OGSw, gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs OI 45l, podsz.: wb, prz.c na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	30 15	0,5	prz prz um	17 10	16 9	II III	23	82 9 ---	40 5 ---	1,7 0,4 ---	4,4
t	12,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Jw, Kl, Os, Brz 50l, Bk, Gb 70l, Tp, Czir 40l, podsz.: bez.c, bk, św, jw, śl na 40%, w cz. N kępa 0,44 ha Brz,Md,Bk,Db 34l. w cz. NE luka 0,06 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 2 MD	50 50 50 50	0,9	um um duże	28 23 25 30	24 20 24 26	I I IA I	22	111 81 65 65 ---	1410 1030 825 825 ---	65,3 34,8 24,0 23,0 ---	147,1 11,6
x				1,40	Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) RP. R (R IVA)														
y				0,01	RP. B-R (B-R IVA)														
z				0,05	RP. ZADRZEW (Lz IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB	100 45			45 20	24 15		2 4		12 1 ---	13	
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP SCH BEZ.C		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, 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 ax				0,27	RP. ZADRZEW (Lz VI)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ OS DB BRZ WB JS LP	40 45 45 45 45 80 65			20 25 20 24 30 60 50	14 21 16 19 19 20 18		4 3 4 4 3 2 3		1 20 1 1 2 3 1 ---		
bx	5,37				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,28 ha Ol,Brz 70l. Czr 50l. Kl 20l. w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Os 15l. Gb,Brz,Czr 25l.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 LP 1 JW OL	19 4 4 4 70	0,9	prz prz um		6	 	22				CP-5,37
-a			0,16		Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) RP: DROGI L		PRZES	OL				30	24		2		31		
	24,53		0,29 0,16 0,16	5,22	= 30,04 = 0,16 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 0,16 Gmina M. Elbląg (011) = 19,30 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 19,30 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,46 Powiat elbląski (04) = 10,58 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 10,58 Gmina M. Elbląg (011) = 10,58 Powiat m.elbląg (61) = 30,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5781 (69)	196,2		
	19,30 19,30 19,30 5,23 5,23 5,23 24,53		0,16 0,13 0,13 0,13 0,29	5,22 5,22 5,22 5,22															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drzew doś, porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Db.c, Js, Św, Md, Kl, Gb 70l, Bk, Db, Jw 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Kl 45l, podsz.: bk, jw, bez.c na 80%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	um um prz	30 30 25	26 27 23	IA I II	22	217 61 26 ---	1170 330 140 ---	22,4 4,1 3,3 ---	
b	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Js, So, Bk, Gb 55l, Gb 25l, podsz.: bez.c, bk, gb na 50%, w cz. N bagno 0,02 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 ŚW 1 MD	55 55 55 55	0,8	um um duże	25 26 25 35	20 22 22 23	II II I II	22	113 78 26 26 ---	190 135 45 45 ---	6,4 2,6 1,7 1,1 ---	
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb 25l, Brz, Jw 16l, Lp, Gb, Kl 35l, Bk 55l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb, brz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	35 25 16 16	0,7	um um duże	11 6 3 3	11 II II II	22	11	30	5,5	PRZEST AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-2,00	
							PRZES	BK DB OL LP GB CZR	140 140 110 110 110 55			55 40 40 45 32 40	29 27 26 26 20 22	2 2 2 2 2 2		45 5 10 14 4 2 ---	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
258 d	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad SE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Db 160l, Bk, Gb 90l, Bk 60l, OI 40l, podsz.: bk na 10%	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW BK PODR 8 BK 2 BK		160 35 20	0,7 0,4	prz prz um	54 30 10 4	30 27 10 4	III I I I	2 22	342 128 97 66 36 ---	2590 160 120 85 45 ---	26,8 3,5	Działka nr 1: AGROT-2,10 IIA-30%-7,57 ODN-ZŁOŻ-2,10
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad NW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Kl, Brz 40l, Brz 60l, Wz 80l, Bk 120l	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 MD 1 ŚW		80 60 40 40	0,9	um um duże	30 24 30 24	27 22 25 21	I I I I	22	128 97 66 36 ---	160 120 85 45 ---	3,2 3,9 3,2 3,1 ---	TP-1,26
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, Brz, Db, Św 20l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 2 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 DB 1 MD		35 27 50 60 27 27	0,7	um um duże	12 17 20 25 13 20	11 14 19 22 10 16	II I I I II I	22	8 15 38 49 4 15 ---	30 55 135 170 15 55 ---	5,4 8,5 6,0 5,5 1,7 3,6 ---	TW-3,52
h	1,18				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreń 33 (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mrz.won, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os 65l, Czr, Gb, Kl 40l, Brz, Wb, Bk, Czr, Kl, Wz, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, jrz, bk na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		65 30	0,8	um um duże	29 16	23 14	I I	22	174 39 ---	205 45 ---	4,6 3,5 ---	TP-1,18
																129	460	30,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	0,58				Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drzew doś, porol, drz szt, D. IP mjs Brz 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Czr, Gb, Wb 50l, podsz.: bk, db, lsz, jrj na 70%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 DB	65 35 30	0,8 0,4	um um duże prz prz um	28 14 13	23 13 11	I I II	22 23	291 22 13 ---	170 15 10 ---	3,7 6,4 1,4 0,7 ---	TP-0,58
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, gwz.spe, mrz.won, C. drzew doś, porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Tp, Js, Db, Wz, Gb 65l, Gb 40l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 KL	65 65 65 65 65 65	0,7	um um prz	35 33 30 42 31 30	26 26 23 28 23 23	I IA II I II I	2 2 2 1 2 2	109 56 26 26 26 26	375 190 90 90 90 90	5,4 4,0 1,4 1,7 2,9 2,5 ---	17,9 5,2
k	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, mrz.won, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Js, Brz, Bk, Ol, Wz 80l, Js, Db 110l, Bk, Gb, Jw 60l, Gb 50l, podsz.: bk, lsz na 10%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Bk 55l., Info: na 30% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	95 80	1,1	um um prz	35 40	29 31	II I	2 1	455 43 ---	3655 345 ---	63,2 4,8 ---	68,0 8,5
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db 60l, Bk, Brz, Ol 50l, Bk 90l, podsz.: bk, św na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 BK 1 MD 1 ŚW	60 60 60 50	0,9	um um duże	30 27 30 30	25 21 25 21	I I II I	2 3 2 2	200 30 30 30 ---	255 40 40 40 ---	4,3 1,2 0,8 1,8 ---	TP-1,28
-a			0,12		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	
258																				
	36,51 1,18 1,18 1,18 35,33 35,33 35,33 36,51		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 36,63 = 1,18 Obr. ew. Obręb 33 (0033) = 1,18 Gmina M. Elbląg (011) = 1,18 Powiat m. elbląg (61) = 35,45 Obr. ew. Jagodna (0008) = 35,45 Gmina Elbląg (012) = 35,45 Powiat elbląski (04) = 36,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11590	238,5		
259					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drzew doś, porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Św 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 40I, Jw 30I, podsz.: jw, bk na 30%	120/120 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 65 2 DB 65 1 BRZ 65 1 JS 65 1 BK 85	0,8	um um prz	30 32 33 30 33	26 24 26 26 28	IA I I I I	22	165 65 26 30 35 ---	225 90 35 40 50 ---	4,7 2,1 0,5 0,6 0,9 ---	321	440	8,8 6,5 2,2 0,9 0,7 ---
b	16,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wz 45I, Św, Brz, Db, So 40I, Brz, Św, Os, Db 60I, podsz.: bk na 10%, w cz. S luka 0,13 ha, Info: na 15% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 50 3 BK 65 3 MD 40 1 BK 90	1,0	peł duże	20 25 25 30	19 23 22 28	I I I II	22	91 96 86 35 ---	1470 1550 1390 565 ---	65,5 43,1 52,9 10,6 ---	308	4975	172,1 10,6
							PRZES	BK 120 DB 120			40 40	28 27	2 2		20 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	9,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Db.c, Ol, Tp, Jw, Js 60l, Św, Brz, Md, So, Db 80l, podsz.: jw, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 MD	60 90 55	1,0	peł duże	25 30 30	24 28 26	I II I	22	174 152 30 ---	1580 1380 275 ---	50,3 26,0 6,6 ---	TP-9,09
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: LINIE														
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Jagodna (0008) = 27,20 Gmina Elbląg (012) = 27,20 Powiat elbląski (04) = 27,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8725	267,6		
260 a	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 BK 1 BRZ 1 DB	160 105 60 75	0,7	prz prz um	55 31 28 30	29 27 24 23	III II I II	2 2 3 2	131 131 30 30 ---	235 235 55 55 ---	2,5 3,5 0,9 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIA-40%-1,81 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	4 BK 2 JW 2 BK 2 BK	15 13 35 7	0,4			2 3 10 1	22	322 580	580	8,1 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl///gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Gb, Os 35l, Jw 12l, podszt.: bk, brz na 10%, Info: na 30% Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 SO	35 25 50 12 5 4	0,8	prz prz um	12 20	11 6 18 2	II II II II	22	11 30	35 100	6,9 4,4	PRZEST AGROT-0,30 POPR-0,30 PIEL-0,30
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SE, GI. BRk, gp/gl, ZR. Gallo odorati-Fagetum, P. ziel, R. sał.leś, mrz.won, trawy, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Gb 160l, Lp, Gb 90l, Bk, Gb 40l, podszt.: gb, bk, jw na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	160 160 80	0,5	prz prz um	55 60 35	30 27 24	III III II	2 2 2	201 20 20 --- 241	185 20 20 --- 225	1,9 0,1 0,2 --- 2,2 2,4	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIAU-100%-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,15
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Ol, Gb 50l, podszt.: jw, bk na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JW 2 MD	50 50 50	1,0	um um duże	24 25 26	22 23 24	I I I	22	161 76 65 --- 302	110 50 45 --- 205	3,7 2,3 1,2 --- 7,2 10,6	TP-0,68
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl///gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 110l, Bk, Db 160l, Brz 70l, Bk, Os, Gb 50l, podszt.: bk na 30%, Info: na 15% Lśw	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	110 110 70	0,8	um um duże	43 45 28	28 26 24	II III I	1 1 3	285 36 36 --- 357	575 75 75 --- 725	8,0 1,0 1,8 --- 10,8 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Brz, Md, Js, So, Wz, Db 70l, Bk, Jw 55l, podsz.: jw, bk na 20%, Info: na 15% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	90 70	1,0	peł duże	35 30	29 25	I I	2 2	303 162 ---	2305 1230 ---	38,4 30,3 ---	TP-7,60
j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dp, gs, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mał.wśś, gaj.zół, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Wz, Jw 36l, Wz 70l, Bk 50l, podsz.: jw, lsz, bk, bez.c, wz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL.S 1 JS	36 36 36	0,7	um um duże	23 20 20	21 18 18	I II I	22	143 57 11 ---	100 40 10 ---	3,4 1,4 0,4 ---	
k	9,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Jw, Gb, Brz, Db 65l, Brz, Db, Bk, So, Jw, Os 45l, Bk 110l, podsz.: bk na 10%, Info: na 40% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 MD 1 ŚW 1 BK	70 45 50 55	0,8	peł duże	25 28 24 19	23 24 21 19	II I I I	22	139 82 26 22 ---	1370 805 255 215 ---	38,5 26,0 11,8 8,0 ---	TP-9,84
l m	3,82		0,17		RP: SKŁAD DR RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. jeź.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 36l, Brz, Md, Os, Św, Db 29l, Bk, Db 75l, podsz.: bk, kl, jrz, kru na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BRZ	29 36 55 75	1,2	peł duże	16 13 20 30	14 12 18 26	IA II II I	22	91 32 41 27 ---	350 120 155 105 ---	22,8 20,1 6,9 1,1 ---	TW-3,82
n -a			0,68	0,17	RP: RZEKA (Wp) RP: DROGI L														
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 31,66 = 31,66 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 31,66 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,66 Powiat elbląski (04) = 31,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8965	248,7		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st urw W, GI. BRK, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, kop.pos. C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Ol, Lp, Brz 75l, Js, Ol, Czr, Os 30l, So, Gb, Brz 55l, Os 45l, podsz.: lsz, wz, sch, bez.c, jw na 90%, Info: na 20% LMśw	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 2 BK	105 75 75 105	0,8	um um duże	45 28 30 38	25 23 23 26	III II II III	23	98 80 53 62 ---	320 260 170 200 ---	4,6 5,6 4,3 3,4 ---	17,9 5,5
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, jeż.spe, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Db 65l, Md 55l, podsz.: bez.c, jw, bk, gb, sch, os na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 JW 1 BRZ 1 OS 1 SO	65 65 65 55 55 50	0,9	um um duże	33 30 29 27 31 25	25 24 23 23 23 23	I II I I II IA	2 2 3 3 2 3	130 69 26 26 30 30 ---	310 165 60 60 70 70 ---	4,4 2,5 1,7 1,2 1,4 2,1 ---	13,3 5,6
c wsp.	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st urw W, GI. BRK, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, kop.pos. C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Ol, Lp, Brz 75l, Js, Ol, Czr, Os 30l, So, Gb, Brz 55l, Os 45l, podsz.: lsz, wz, sch, bez.c, jw na 90%, (współwłasność 1/2)	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DB 2 BK 2 BK	105 75 75 105	0,8	um um duże	45 28 30 38	25 23 23 26	III II II III	23	100 80 55 65 ---	40 35 25 25 ---	0,6 0,7 0,6 0,4 ---	2,3 5,6
d wsp.	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st urw W, GI. Bw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, lsz na 40%, 1-luka 0,06 ha, (współwłasność 1/2)	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK	130 170 65 130 90	1,0	peł duże	36 55 22 50 30	26 29 19 26 23	III III II II III	2 2 4 2 2	160 95 70 40 30 ---	50 30 20 10 10 ---	0,6 0,3 0,7 0,1 0,2 ---	1,9 6,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	26,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, So 75l, Gb, Os, Db, Czr 40l, Brz, Db 50l, Czr, Brz, Md 30l, Db, Św 27l, Bk, Db, So, Brz 22l, Bk 100l, Bk 160l, podsz.: bk, bez.c, os na 100%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 SO	40 55 75 30	0,7	um um duże	13 17 28 15	13 17 23 13	II II II I	22	34 53 26 15 ---	920 1430 700 405 ---	95,2 63,1 17,6 26,8 ---	TP-26,99
g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st urw W, GI. Bw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, lsz na 40%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK	130 170 65 130 90	1,0	peł duże	36 55 22 50 30	26 29 19 26 23	III III II II III	2 2 4 2 2	160 94 62 40 31 ---	295 175 115 75 55 ---	3,6 1,7 3,7 0,6 1,2 ---	10,8 5,8
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (ln) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, jeż.spe, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Gb, Brz 95l, Ol, Js 25l, podsz.: bez.c, ol, jw, js, lsz na 50%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 95	0,8	um um duże	35 37	24 26	II II	2 2	296 92 ---	375 115 ---	4,8 1,2 ---	6,0 4,8
i				2,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polder Jagodno RP. E-Ł (E-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL OL OL	30 20 10	0,4		25 20 7	19 12 7		3 4 4		40 20 5 ---	65	
j	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (lz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, wzw.błt, U. 20% inne, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Ol 75l, podsz.: ol, bez.c, wb na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	27	23	II	3	304	65	1,0 4,5	
k			0,52		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, trz.spe, U. 20% inne, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Db 75l, Js 45l, OI.s 20l, OI 100l, podsz.: ol, prz.c, bez.c, wb, trz na 40%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 17	0,7	um um duże	30 13	23 12	II II	2 4	243 22 ---	200 20 ---	3,0 1,5 ---
m				3,22	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polder Jagodno RP. E-Ł (E-Ł VI), SP. 1130()		ZADRZEW (w cz. NE)	OL WB OL	17 25 50	0,2		18 23 28	12 13 19		4 4 3		5 5 40 ---		
n		0,91			Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz pag, GI. Młt, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 1130(), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, trz.spe, C. drzew doś	OL	PRZES (w cz. E)	OL OL WB	65 17 20			27 17 20	17 11 12		3 4 4		2 10 2 ---		
r				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polder Jagodno RP. E-WP (E-Wp)														
s				0,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polder Jagodno RP. E-WP (E-Wp)														
cx				0,01	RP. ROWY-R (W)														
dx				0,44	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Polder Jagodno RP. E-WP (E-Wp), SP. 1130()														
fx				0,22	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. WAŁ OCHR (Tr), SP. 1130()														
gx				0,03	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W), SP. 1130()														
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,16		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	
261 ~c			0,08		RP: L ENERG															
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47 (0,71)	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	6,10 6,10 6,10 6,10 6,10	= 45,39 = 45,39 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 45,39 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 45,39 Powiat elbląski (04) = 45,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28) = 0,71 we współwłasności												6889 (115)	260,4		
262 a c ~a	21,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Wz, Ol, Brz, Kl 65l, Db, Gb, Js, Md, Św, Os, Ol 50l, Gb 90l, So, Brz, Wz 45l, w cz. NW luka 0,14 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK	65 50 45 45 90	0,9	peł duże	24 19 27 23 30	23 19 22 19 27	I I I I II	22	161 43 30 30 39 ---	3535 945 660 660 855 ---	98,2 42,1 21,2 36,4 16,1 ---	214,0 9,7	TP-21,97
	21,97 21,97 21,97 21,97		0,60 0,60 0,60 0,60	0,11 0,11 0,11 0,11	= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Jagodna (0008) = 22,68 Gmina Elbląg (012) = 22,68 Powiat elbląski (04) = 22,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6655	214		
263 a c	10,09		0,25		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: PARKING L RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Brz, Ol, So 55l, Brz, Os, Ol 45l, Ak, Wb 65l, Czr, Lp, Db, Gb 40l, podszyt.: lsz, bk, lp na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	65 45 45 55 90	0,9	peł duże	25 17 24 33 33	23 16 20 25 27	I I I I II	22	191 26 30 30 30 ---	1925 260 305 305 305 ---	53,5 14,6 16,7 7,3 5,7 ---	97,8 9,7	TP-10,09

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
263 f	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2031/05, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Md 125l, Św, Brz, So, Db 75l, Czr, Bk, Gb, Kl 60l, Js, Ol.s, Kl 40l, podsz.: bk na 10%, Info: na 20% LMśw	120/120 BK (cz zg) 30	DRZEW	4 SO 4 BK 2 BK	125 85 105	1,0	um um duże	46 30 40	29 25 29	I II II	2 2 2	169 169 80 ---	1325 1325 625 ---	12,2 27,2 9,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-40%-7,84 ODN-ZŁOŻ-3,10
g	1,59				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Polder Jagodno II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Czr 55l, Ol, Js 36l, podsz.: ol, lsz, bez.c, prz.c, jw na 60%, w cz. NW kępa 0,17 ha Ol 25l, w cz. S kępa 0,38 ha Ol 10l., Info: na 20% Lw; na 20% Lśw	60/60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL.S 4 OL	36 60	0,6	um um duże	22 30	19 25	II I	22	113 83 ---	180 130 ---	6,2 2,0 ---	
h			0,63		RP: L ENERG														
i	1,73				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Polder Jagodno II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, U. 20% inne, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Js, So 55l, podsz.: ol, prz.c, js na 70%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	105	0,8	um um duże	40	25	II	2	374	645	6,1 3,5	
j	0,43				Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (tz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, U. 20% inne, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Ol 50l, podsz.: ol, prz.c, wb na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	105	0,7	um um duże	40	25	II	2	330	140	1,3 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 k l m -a -b -c	1,92			0,21 0,02 0,31 0,09 0,01	Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, ksm.spe, jeż.spe, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Bk 125l, So, Js, Bk, Brz 65l, Św 35l, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, js, wz na 50% RP. RZEKA (Wp) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) RP: L ENERG Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: DROGI L RP: LINIE Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) RP: ROWY	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	125	0,8	um um duże	45	29	II	2	428	820	7,4 3,9	
	23,60 0,43 0,43 23,17 23,17 23,60 23,60		1,31 0,03 0,03 1,28 1,28 1,31 1,31	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 25,12 = 0,46 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004) = 0,46 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,66 Obr. ew. Jagodna (0008) = 24,66 Gmina Elbląg (012) = 25,12 Powiat elbląski (04) = 25,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8290	169,5		
264 a	4,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% inne, C. drzew doś, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Brz, So 48l, podsz.: js, jw, bez.c, bk na 80%, w cz. E bagno 0,07 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 JS 2 DB 2 ŚW	48 48 48 48	0,9	um um prz	30 26 24 27	25 23 20 22	I I I I	22	86 86 55 71 ---	395 395 250 325 ---	11,6 10,6 9,0 16,1 ---	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Gb, Md, Db, Tp, Os, Wz, Kl 70l, Czr, Kl, Bk 45l, Bk, Db 90l, Św 30l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	70 70 70	0,8	um um duże	30 30 30	25 24 27	II II I	2 2 2	143 104 91 ---	425 310 270 ---	12,1 4,1 3,3 ---	
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Md 70l, Bk, Js, Gb 45l, podsz.: bk, gb, jw, lsz, bez.c na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 TP	70 70 70	0,8	um um duże	32 26 45	27 24 33	IA II I	22 2 1	191 87 69 ---	245 110 90 ---	4,7 2,6 1,0 ---	TP-1,28
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nwf.spe, tnk.spe, U. 10% inne, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 125l, Bk, Ol 90l, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, 1-od gnia 0,23 ha Jd 9l., Info: na 40% Lśw	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	125	0,6	prz prz um	46	29	III	2	262	1190	15,6 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,60 IIA-40%-4,55 ODN-ZŁOŻ-1,60
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, Gl. OGw, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwf.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Js, Db, Czr, Gb 60l, Db, Bk 90l, podsz.: bez.c, jw, js na 80%, Info: na 40% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JW	60 90 60	0,8	um um duże	28 32 26	24 24 24	II II I	3 2 3	217 78 26 ---	315 115 40 ---	5,5 1,2 1,2 ---	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl/gS, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. gaj.zół, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Js 100l, Bk 115l, Js, Gb 80l, podszt.: bk, bez.c, gb, kl, lsz na 60%, Info: na 15% LMśw	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,8	prz prz um	35	25	II	2	385	180	1,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,47 IB-95%-0,47 ODN-ZRB-0,47
h	4,55				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Md, Os, Dg 50l, podszt.: jw, św, bez.c, bk na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 JW 2 ŚW 1 JS 1 OL	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	23 24 27 24 23	21 21 23 21 20	I I I I III	22	121 50 60 30 35 ---	550 230 275 135 160 ---	18,6 10,1 12,6 3,4 3,7 ---	TP-4,55
i	1,96				Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. drzew doś, porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, Tp, Czr 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl 30l, Czr 20l, podszt.: bk, gb, bez.c, jw, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 DB 1 MD	70 60 60 60 60	0,6	prz prz um	35 35 35 25 38	27 26 27 23 28	I I IA I I	2 1 1 3 1	95 82 26 26 26 ---	185 160 50 50 50 ---	2,3 5,5 1,2 1,4 1,1 ---	
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, pok.zwy, czk.pos, U. 10% zwierz, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 60l, Kl, Czr, Bk 50l, Gb 30l, podszt.: bk, jw na 20%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	4 JW 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 DB	50 36 60 30 50	0,8	um um duże	25 22 31 16 23	21 19 25 15 20	I II I I I	22	101 20 60 10 25 ---	110 20 65 10 25 ---	4,9 0,7 1,1 0,8 0,9 ---	TP-1,08
																255 495 22 4 26	495 110 10 55	11,5 5,9 2,0 1,7 3,7 1,9	
																216 230	230	8,4 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
264																			
n	0,68				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, podszt.: bk, czr, gb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	65 65 65	0,4	prz prz um	27 30 33	23 26 26	II I IA	3 2 2	87 52 35	60 35 25	0,9 0,5 0,5	
o	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Lp 20l, podszt.: gb, tp na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JW	11 10 15	0,5	prz prz luź		2 2 4	II II I	22			1,6	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,00 CP-2,00
p				0,30	RP. R (R IVB)														
r	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, sit.roz, C. drzew doś, porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Os, Brz 50l, Js, Kl 40l, Czr, Gb 35l, podszt.: bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 LP 1 DB	50 35 40	0,9	um um duże	22 15 20	20 13 17	I I I	22	161 30 20	155 30 20	5,2 3,1 0,9	TP-0,95
w				0,64	RP. PS (Ps III)														
x				0,10	RP. BAGNO (N)														
y				0,72	RP. R (R IVA)														
z				0,35	RP. R (R IIIB)														
ax				0,09	RP. PS (Ps III)														
bx				0,31	RP. PS (Ps V)														
dx				0,16	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fx				0,03	RP. R (R IVA)														
gx				0,38	RP. PS (Ps IV)														
hx				0,33	RP. PS (Ps V)														
ix				2,74	RP. R (R IVA)														
jx				0,02	RP. PS (Ps IV)														
mx				0,13	RP. PS (Ps III)														
rx				0,13	Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP. POTOK (Wp)														
sx	0,21				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obreb 33 (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 100l, Ol, Bk, Os, Czir, So 70l, Gb, Lp, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 GB	100 140 70	0,7	prz prz luź	38 63 22	25 29 18	III III III	23	177 63 31 ---	35 15 5 ---	0,6 0,2 0,2 ---	TP-0,21
wx	1,23				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, mal.wś, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 40l, Db, Czir, Bk, Lp 70l, Os, Św 60l, Bk, Gb 120l, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb, jrz, brz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 GB 1 OL	120 60 70 40	0,7	um um prz	50 30 20 18	27 23 18 16	III I III III	2 3 4 4	193 46 18 14 ---	235 55 20 15 ---	2,6 0,9 0,6 0,5 ---	TP-1,23
xx			0,01		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. I.													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 zx	0,42				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp., IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Czr, Os, Db 50l, lwa 40l, podsz.: gb, bk, ol na 30%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 5 GB 5 JW	70 50 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz um	33 16 18	26 14 16	I III II	3 4 4	253 30 41 ---	105 15 15 ---	1,3 3,1 0,6 0,9 ---	TP-0,42
-a			0,14		Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	30,16 11,81 11,81 11,81 18,35 18,35 18,35 30,16		0,65 0,01 0,01 0,01 0,64 0,64 0,64 0,65	6,43 6,30 6,30 6,30 0,13 0,13 0,13 6,43	= 37,24 = 18,12 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 18,12 Gmina M. Elbląg (011) = 18,12 Powiat m.elbląg (61) = 19,12 Obr. ew. Jagodna (0008) = 19,12 Gmina Elbląg (012) = 19,12 Powiat elbląski (04) = 37,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7625	193,5	
265 a	1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Db 85l, Gb 55l, podsz.: bk na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 BK	85 85 55	0,8	um um prz	35 29 19	27 26 17	I II II	22	147 132 25 ---	170 155 30 ---	2,7 3,1 1,3 ---	TP-1,16
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. mjs Ol, Św, Gb 80l, Db, Brz, Wz 105l, Bk 55l, podsz.: bk na 50%, Info: na 30% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	105	0,8	um um prz	37	30	II	2	374	525	7,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100l, So, Os 65l, Db 80l, podsz.: bk, św na 10%, Info: na 30% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	85 65 65 50 50	0,9	um um duże	33 26 25 30 30	28 23 23 27 25	I I II I I	2 3 3 2 2	162 111 30 30 40 ---	435 295 80 80 105 ---	7,9 8,2 2,1 2,2 4,9 ---	TP-2,67
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 75l, Db 95l, podsz.: bk na 30%, Info: na 30% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 MD 1 SO	95 95 95	1,2	um um duże	37 37 35	29 32 28	II I I	2 2 2	422 54 54 ---	725 95 95 ---	12,6 1,0 1,3 ---	TP-1,72
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db 70l, Gb 50l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	70 90 70 50	0,8	um um duże	25 34 30 18	23 28 25 18	II II I I	22	139 87 26 22 ---	155 100 30 25 ---	4,4 1,8 0,4 1,1 ---	TP-1,13
h	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 26l, So, Db, Ol 30l, Info: na 25% Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 BK	30 30 45 30 26 70	1,0	um um duże	11 15 16 22 17 25	10 12 15 16 15 23	I I II I I II	22	15 30 30 20 20 30 ---	125 250 250 170 170 250 ---	26,9 31,2 18,0 9,7 9,1 7,1 ---	TW-8,40
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Db.c 40l, Bk 50l, Bk, Db, Brz 35l, podsz.: bk na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 60 40 60 50 35	0,7	um um duże	16 25 30 27 25 20	15 23 24 24 20 17	I I I I I IA	22	53 38 19 23 23 19 ---	145 105 50 65 65 50 ---	10,8 3,3 2,0 1,1 2,9 2,5 ---	TP-2,76
																175	480	22,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.roz, nwł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 20I, Lp, Bk 4I, Lp, Bk 50I, Bk 8I, pods.: bk na 10%, w cz. E bagno 0,08 ha, Info: na 10% Lśw	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 SO	35 25 70 15 20 4	0,8	prz prz um		7 5 19 2 11 1	IV II III II I I	22			2,0	PRZEST AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 PIEL-1,75
k ~a ~b ~c			0,52 0,16 0,03	0,09	RP: POTOK (Wp) RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE		PRZES	BK DB	160 160			55 55	30 27	2 2		10 25 --- 35	25 60 --- 85	1,8 --- 3,8 1,6	
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Jagodna (0008) = 22,49 Gmina Elbląg (012) = 22,49 Powiat elbląski (04) = 22,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4929	191,2	
266 a ~a ~b	14,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 BK	55 45 70 40 40 90	0,9	peł duże	20 15 28 23 25 35	19 15 24 19 22 28	I II I I I II	22	87 26 70 26 26 35 ---	1235 370 995 370 370 495 ---	45,9 26,3 24,5 25,1 14,1 9,3 ---	TP-14,21
			0,36 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE											270	3835	145,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,21		0,43		= 14,64												3835	145,2	
	14,21		0,43		= 14,64 Obr. ew. Jagodna (0008)														
	14,21		0,43		= 14,64 Gmina Elbląg (012)														
	14,21		0,43		= 14,64 Powiat elbląski (04)														
	14,21		0,43		= 14,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
267					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	15,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.c, Św, Gb, Brz, Db 60l, Db, Jw, Brz 50l, So, Św, Czir, Wb 45l, Bk 75l, Bk 35l, Info: na 25% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 MD 1 BK	65 50 45 90	0,9	peł duże	23 19 25 35	23 19 23 28	I I I II	22	174 43 61 35 ---	2765 685 970 555 ---	76,8 30,4 31,2 10,5 ---	TP-15,89
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Gb 95l, Bk, Db 140l, Brz 35l, Bk, Gb 65l, podszyt.: bk, bez.c, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 MD	105 95 95 110	0,8	um um prz	41 41 38 52	30 28 29 34	II I I I	1 1 2 1	214 71 36 36 ---	530 175 90 90 ---	7,9 2,4 0,6 0,7 ---	TP-2,47
-a			0,44		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: LINIE														
-c			0,25		RP: ROWY														
	18,36		0,74		= 19,10												5860	160,5	
	18,36		0,74		= 19,10 Obr. ew. Jagodna (0008)														
	18,36		0,74		= 19,10 Gmina Elbląg (012)														
	18,36		0,74		= 19,10 Powiat elbląski (04)														
	18,36		0,74		= 19,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/39116/05 d DB.S MP/3/39115/05 nas wył DB.S MP/2/48545/08, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Gb, So 125l, Bk, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	125 125	0,8	um um duże	46 47	30 30	II II	1 1	356 89 --- 445	840 210 --- 1050	7,6 2,4 --- 10,0 4,2 3,1 1,6 1,4 --- 6,1 2,6	
b	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. Dp, gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drzew doś, drz szt, D. mjs Js, Md, Brz, Bk, Czr, Wz, Gb 37l, podsz.: bez.c, bk, czm na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL MD BK	37 125 125	0,7	um um prz	18 60 50	17 25 28	III II II	22 2 2	136 3 4 --- 7	290 3 4 --- 7	9,7 4,6	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, bdz.spe, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Czr, Bk, Jrz 55l, Bk 70l, podsz.: bk, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	125 125	0,8	um um duże	47 45	29 29	II III	2 2	339 80 --- 419	470 110 --- 580	4,2 1,5 --- 5,7 4,1	
d	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, gaj.zól, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 160l, Św, Md 120l, Gb, Kl, Bk, Ol 90l, Js, Db, Bk, Gb, Kl 70l, Kl 45l, podsz.: wz, lsz, kl, bk na 40%, w cz. NE kępa 0,39 ha Md,Js,Ol 85l. w cz. SW kępa 0,23 ha Jw 50l. Js 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.)	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 JS	120 120 120 90	0,9	um um duże	42 45 45 42	28 28 29 28	II II II I	2 2 2 2	209 125 40 36 --- 410	925 555 175 160 --- 1815	8,6 5,4 2,1 1,3 --- 17,4 3,9	Działka nr 1: AGROT-1,75 IVD-40%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,75

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, nwł.spe, pok.zwy, C. drzew doś, odrośl, D. mjs KI, Gb 8I, podsz.: wb, I sz na 10%, Info: na 40% Lw	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	8 50	0,9	um um duże	7 30	7 20	II	22 2	40	35 10	8,4 9,5	CP-0,88
g			0,45		RP: L ENERG														
h	1,17				Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Polder Jagodno II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz pag, GI. Tn, tn/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, C. drzew doś, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, prz.c na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 90 50	0,7	prz prz luź	28 35 22	23 25 20	III II III	3 2 4	153 112 20 --- 285	180 130 25 --- 335	2,5 1,4 0,5 --- 4,4 3,8	
i	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeź.spe, pok.zwy, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Js 80I, Gb 115I, Bk 125I, Ol, Czr, Wz 30I, Db, Czr, Bk 60I, podsz.: bez.c, I sz, bk na 40%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	3 SO 3 BK 2 OL 1 DB 1 MD	115 115 80 125 115	0,8	um um duże	45 37 36 52 50	29 29 25 29 30	I II II II II	2 2 2 2 1	116 116 80 40 40 --- 392	315 315 220 110 110 --- 1070	3,3 4,1 2,7 1,0 0,8 --- 11,9 4,4	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,05
j				0,40	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	GB BRZ	60 60	0,1		20 35	13 24		4 2		6 3 --- 9		
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, KI 5I, Bk, Ol, Św, Db, Os, ŚI.a 18I, Js, Czr 25I, KI 30I, podsz.: śI.t, gb, bez.c, bk, I sz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 DB DB CZR	18 5 80 45	0,8	um um prz	10 45 30	14 20 14	I II	22 2 2	65	170	14,2 --- 14,2 5,5	CP-2,59

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. I.												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 l	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, C. drzew doś, porol, drz nat, D. IP mjs Bk, Ol, So, Db, Czir 70l, IIP mjs Kl, Czir, Lp, Bk, Jw, Gb 45l, podsz.: bez.c, db, wz, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP BRZ		70	0,9	um prz	30	27	I	2	312	270	3,3 3,8		
m				0,18		RP. PS (Ps IV)		IIP DB		45	0,2	prz prz um	18	15	II	23	35	30		1,3 1,5
n		3,52				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nwł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gr 50l, Kl, Brz, Js, Gb 60l, Js 30l, podsz.: śl.a, glg, bez.c, lsz na 60%, w cz. SW bagno 0,06 ha 2-remiza 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db 2 szt.	DB	DRZEW	2 OS 2 OS 2 JS 1 CZR 1 BRZ 1 CZR 1 CZR	50 30 20 20 25 35 50	0,3	prz prz luź	30 22 11 15 15 25 40	24 16 9 11 14 15 20	I I I I I II II	2 4 4 4 4 4 2	25 15 2 3 5 5 7 ---	90 55 5 10 20 20 25 ---		2,1 2,6 2,5 0,8 1,0 0,7 0,6 ---
o				0,50	RP. REMIZA (Lz), OP. Płaty roślinności: ścz.prz		PRZES ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB	160			150	20		3		20	15 5 1 3 ---	2,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
p	1,54				Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Polder Jagodno II RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz pag, GI. Mt, tnm/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, wzw.bft, U. 10% inne, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 75l, Ol 30l, podsz.: prz.c, bez.c, wb, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 75	1,0	um um duże	35 29	26 24	II II	2 3	334 142 ---	515 220 ---	5,6 2,8 ---	
r				0,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZR BEZ.C	40 20	0,5		30	18 3		2		4		
s				0,56	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BK GB	65 65 50			40 30 15	24 24 15		2 2 4		2 1 2 ---	5	
x			0,43		RP: L-CTWO														
y	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lów (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, gaj.zół, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Gb, Bk 80l, Ol 50l, podsz.: lsz, wz, kl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JS 1 WZ	125 125 125	0,8	um um duże	50 44 40	29 30 28	II I II	2 2 2	339 45 45 ---	190 25 25 ---	1,7 0,1 0,2 ---	2,0 3,6
z		0,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. AUl, ps, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. trawy	DB-OL	PRZES	WB OL LP WB	40 40 20 10			30 30 10 7	20 15 7 5		4 2 4 4		3 1 1 1 ---	6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. AUi, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trawy, D. podsz.: os, kl na 10%	DB-OL													
bx		0,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz pag, GI. MDp, pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, D. podsz.: lp, czr na 20%	DB	PRZES	TP	15			15	13					2	
cx				0,47	RP. REMIZA (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	WZ ŚL.A	35 35			25 15	17 8		3 4			1 1 ---	2
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: LINIE														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,08		RP: ROWY		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	0,6			1						
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	2,21 2,21 2,21 2,21 2,21	= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Jagodna (0008) = 28,60 Gmina Elbląg (012) = 28,60 Powiat elbląski (04) = 28,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6994 (51)	113,1	

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
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 57l, Brz, Gb 45l, Gb, Św 80l, Bk, Db, Gb 120l, Bk 160l, OI 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 MD 1 OL	57 45 80 45 45	1,0	peł b duże	18 24 29 28 21	19 21 24 22 20	II I II I II	22	100 70 80 30 30 ---	1135 795 905 340 340 ---	46,5 43,8 20,5 11,0 8,8 ---	TP-11,34
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Md 17l, Bk 45l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 OL 1 JD	35 20 27 17 18	0,9	um um duże	8 10	11 5 7 11 3	II II II II I	22	12 8 ---	15 10 ---	2,7 0,8 ---	CP-1,16
~a			0,01		RP: DROGI L		PRZES	BK OL	140 100			58 45	32 26	2 2		---	---	---	
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 12,51 = 12,51 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 12,51 Gmina M. Elbląg (011) = 12,51 Powiat m.elbląg (61) = 12,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3565	135,3		
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 36l, podsz.: bk, gb, kru na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 DB	36 36 36 36	0,9	peł duże	20 18 18 13	18 17 17 12	I III I II	22	105 24 41 12 ---	480 110 185 55 ---	39,9 3,8 6,8 3,5 ---	TW-4,56
																182	830	54,0 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, gwz.włk, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb, Js, So, Św, Md, Db, Os 65l, Brz, Bk, Db, Gb, Ol 90l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, podsz.: gb, bk na 40%, 1-kępa 0,25 ha Ol 95l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 OL	65 65	0,7	prz prz um	34 26	28 22	I III	2 4	192 51 ---	650 175 ---	9,3 2,8 ---	TP-3,39	
d	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gwz.włk, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 70l, Św, Gb, Ol, Brz 35l, Lp, Św, Md, Gb 21l, Św 13l, podsz.: brz, bk, gb na 20%, 1-bagno 0,15 ha	110/110 BK (zg)	IIP PODRII	6 ŚW 2 BK 2 GB	50 50 50	0,3	prz prz luź	17 15 13	16 15 13	II III III	4 4 4	61 10 10 ---	205 35 35 ---	10,6 1,8 1,6 ---		
								GB	35	0,3			10		23			81 275	14,0 4,1	
								DRZEW	3 BK 1 BK 1 OL 1 BK 1 DB 1 BRZ 1 MD 1 BK	45 35 21 21 21 21 14 55	1,0	peł b duże	11 7 9	14 11 11	II II III	22	50 6 11	530 65 115	38,0 12,3 7,7	TW-10,65
								PRZES	BK DB	135 135			50 47	30 30	2 2		112 1190	50 15 65	92,7 8,7	
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gwz.włk, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 57l, Św, Brz, Md 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 BK 1 BK 1 BK	57 35 45 35 70	1,0	peł b duże	20 17 13 8 28	21 16 16 12 24	I III I I I	22	120 40 40 10 40 ---	355 120 120 30 120 ---	12,4 4,3 6,6 3,3 2,9 ---	TP-2,97	
-a			0,33		RP: DROGI L											250	745	29,5 9,9		
-b			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270																				
	21,57		0,36		= 21,93												3930	202,3		
	21,57		0,36		= 21,93 Obr. ew. Oberb 34 (0034)															
	21,57		0,36		= 21,93 Gmina M. Elbląg (011)															
	21,57		0,36		= 21,93 Powiat m.elbląg (61)															
	21,57		0,36		= 21,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, jez.spe, C. porol, drz nat, D. IP mjs So, Gb 80l, Ol, Js 70l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 50l, Js, Ol, Św, Os 40l, podszt.: gb, bk, św na 40%	80/80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 5 GB 5 BK	70 50 50	0,7 0,4	prz prz luź prz prz um	32 12 14	27 13 15	I III II	2 4 4	253 30 41 ---	175 20 30 ---	2,2 3,1 1,0 1,6 ---	3,7	TP-0,70
b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gwz.wk, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 35l, Md, Św 30l, Bk, Ol, Brz 23l, Db, Js 20l, Św 45l, Ol, Db, Bk 90l, Db, Bk 130l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	45 55 35	1,1	peł b duże	13 17 7	15 19 11	II I II	22	78 133 6 ---	420 715 30 ---	30,0 26,6 6,2 ---	11,7	TP-5,39
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 19l, Św, Bk, Ol 30l	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 110	0,8	um um prz	8 35	10 24	III 2	22	80 5	50 5	3,8 5,9		TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwf.spe, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Ol 100l	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,1	luź	60 55	30 28	II III	2 2	50 5	115 10	1,2 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,20 IVDU-100%-2,27 ODN-ZŁ OZ-0,20 CW-0,40 CP-1,50
f	8,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 85l, Ol, Js, Db, Św 65l, Db 130l, Bk, Os, Św, Brz 45l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,40 ha Św,Md,Ol 35l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	85 100 65 130	1,0	um um duże	32 41 25 58	28 31 24 30	I I I II	2 2 3 2	248 165 36 46	2050 1365 295 380	37,3 19,4 8,3 4,1 ---	TP-8,26
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, gwz.wlk, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Gb 60l, Ol, Św 45l, Bk, Md, Ol, Db.c 35l, Bk 19l, podsz.: bk, św, lsz, kru na 20%, 1-kępa 0,29 ha Bk 150l, Db,Bk 115l, Ol 90l. 2-bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 DB	45 35 19 35 35	0,9	um um duże	12 16 16 13	14 15 5 17 13	II I III I II	22 2 2 2 2	44 55 22 11	160 200 80 40	11,3 17,5 0,7 3,0 2,7 ---	TW-3,60
-a			0,24		RP: LINIE		PRZES	BK DB BK BRZ OL	150 115 115 115 90			60 35 35 42 35	30 26 26 28 24	2 2 2 2 2	60 20 20 6 30 ---	60 20 20 6 30 ---	9,8		
-b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 21,16 Gmina M. Elbląg (011) = 21,16 Powiat m.elbląg (61) = 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6276	177	
272			0,60		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRK, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Gb 150l, Lp, Db, Gb, Brz 105l, Lp, Ol, Brz, Gb, Db, Bk 85l, podsz.: bk, gb, brz, lsz na 20%, 1-bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	150 105	0,2	prz prz luź	55 40	32 29	II II	1 1	60 50 ---	1085 905 ---	10,5 13,5 ---	AGROT-3,60 IVDU-100%-18,11 ODN-ZŁOZ-3,60 CP-14,50
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 18,71 Gmina M. Elbląg (011) = 18,71 Powiat m.elbląg (61) = 18,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1990	24	
274				1,94	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 33 (0033) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. SZ ZAD-R (R IVA), D. w cz. SE remiza 0,65 ha Db,Jb 10l.		ZADRZEW (w cz. SE)	LP KL CZR WB	15 15 15 20	0,3		10 10 13 15	7 9 10 10		4 4 4 4	1 1 1 1 ---	4		
							ZAKRZEW (w cz. S)	GŁG ŚL.T WB		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b				2,15	RP. R (R IVB), D. w cz. SE remiza 0,71 ha Db,Gr,Lp,Js 10l. Jw 15l.		ZAKRZEW (w cz. SE) WB BRZ ŚL.A GŁG			0,2									
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, sit.roz, trawy, U. 50% zwierz, C. porol, mło złoź, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 10l, Jw 15l, Czr 20l, pods.: glg na 10%, w cz. W bagno 0,07 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 JW		11 10 10	0,4	prz prz um		1 2 2	II I I	32			0,2 --- 0,2 0,3	AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 PIEL-0,35
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Md, Ak, Kl, Czr, Wb, Bk, Js 50l, Ol, Ol.s 40l, Lp, Czr 30l, pods.: glg, gb, lsz, bez.c, lp, bk na 80%, w cz. C bagno 0,11 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 JW		50 50 50	0,8	um um prz	23 25 25	22 22 22	I I I	22	176 55 20 ---	790 250 90 ---	26,8 11,4 4,0 ---	TP-4,50
f	11,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. trawy, nwl.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, mło złoź, D. zmiesz. rzęd, pjd Jb, Lp 10l, mjs Ol, Jw 10l, Jw, Gb 20l, pods.: bk, gb, lp, tp, kl na 30%, w cz. SE kępa 1,00 ha Tp,Wb 47l.	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 BK		11 9 20	0,6	prz prz um		1 2 5	II II II	22			4,3 --- 4,3 0,4	ODN-ZŁOŻ-4,60 PIEL-4,60 CP-5,50
							PRZES LP GB DB ŚW BRZ		90 90 100 90 90			50 30 40 50 40	23 19 20 25 22		3 3 2 2 3		7 10 2 2 2 ---	9,4	
							PRZES TP DB BK		47 70 90			45 33 35	34 21 24		1 2 2		178 5 3 ---	186	

Oddz. 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
274 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 75l, Czr 25l, Gb, Js, Bk 65l, Db 100l, Gb, Db, Św 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	65 65 65	0,7	um um prz	30 32 31	27 25 23	I IA II	2 2 2	156 52 52 ---	200 65 65 ---	2,9 1,4 1,0 ---	
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 30l, Js, Tp, Lp, Czr 40l, podsz.: lp, glg, gb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 LP 2 CZR	30 30 25	0,9	um um prz	18 17 20	14 14 13	I I I	23	55 18 23 ---	140 45 60 ---	17,5 9,9 3,4 ---	TW-2,57
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 65l, Os, Ol, Lp 50l, Db 55l, Czr, Gb 40l, Bk, Gb 80l, podsz.: bez.c, glg, bk, jw, gb, wb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 CZR 1 CZR 1 BRZ	65 25 25 55 80	0,8	um um prz	29 19 15 30 40	23 19 13 20 27	II I I II I	3 4 4 3 1	122 43 22 22 30 ---	155 55 30 30 40 ---	2,4 2,9 1,6 0,5 0,4 ---	
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, bdz.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr 42l, podsz.: bk, lp, gb, glg, bez.c na 70%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	42 42	1,2	prz prz um	20 22	17 19	II II	23	121 65 ---	110 60 ---	6,5 1,7 ---	
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Js, Bk 85l, Js, Gb 45l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 DB	85 60 60 130	0,8	um um prz	40 28 25 62	24 24 21 27	II I III III	2 3 3 3	137 51 51 76 ---	120 45 45 65 ---	1,4 0,7 0,8 0,6 ---	
																315	275	3,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: ROWY														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	4,09 4,09 4,09 4,09 4,09	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Obreb 33 (0033) = 28,08 Gmina M. Elbląg (011) = 28,08 Powiat m. elbląg (61) = 28,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2674 (4)	102,3	
275 a	21,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 BK 2 ŚW	110 130 85 85	0,8	um um duże	42 45 30 40	29 29 25 30	I III II I	1 1 2 1	165 80 71 76	3480 1685 1495 1600	39,1 20,8 30,7 29,1	
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, trawy, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 75l, So, Bk 120l, podszyt.: kru, bk, św na 50%, Info: na 40% LMśw	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BK 1 DB 1 BK	75 75 85 75 55	0,9	um um prz	31 32 31 26 17	25 25 25 21 17	I I II III II	22	97 97 77 26 20	220 220 175 60 45	4,1 2,3 3,6 1,5 2,0	
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, trawy, C. drzew doś, porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 75l, IIP mjs Db, Kl, Gb, Jw 35l, podszyt.: bk, gb na 60%, Info: na 5% OI	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 OL	65 65 75	0,8	um um prz	30 33 30	26 27 24	IA I II	22	152 122 30	280 225 55	5,9 3,2 0,7	
l				0,26	RP. POTOK (Wp)		IIP	BK	35	0,2	prz prz luź	13	11	II	23	9	15	5,3 3,2 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,20		RP: DROGI L														
	25,18 25,18 25,18 25,18 25,18		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Jagodna (0008) = 25,64 Gmina Elbląg (012) = 25,64 Powiat elbląski (04) = 25,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9555	146,2	
276 a	15,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 115l, Św, Db, Md, Js, Ol 80l, Kl, Bk, Św 65l, Bk, Brz, Św, Os 50l, Bk 130l, podsz.: bk, lsz na 30%, Info: na 40% LMśw	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 BK	115 115 115 80	0,8	um um duże	40 39 40 26	30 29 28 25	II I II II	1 1 1 3	129 116 80 62 ---	2040 1835 1265 980 ---	26,4 19,3 13,5 22,2 ---	
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, pfp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 28l, Jw 26l, Kl 35l, podsz.: bk na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 SO 2 BRZ	28 35 28 28	0,8	um um duże	13 10 17 17	10 10 16 16	I II IA I	22	27 14 32 27 ---	35 20 45 35 ---	5,4 3,7 3,1 1,8 ---	TW-1,37
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz pag, GI. MRw, pg/gp//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, kuk.spe, U. 10% inne, C. drzew doś, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 111l, Gb, Js, Kl 60l, Ol, Wz, Jw 40l, Bk 30l, Ol, Wz 25l, podsz.: bk, js, jw, ol na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BK	80 60	0,4	prz prz luź	30 28	23 22	III I	2 3	148 15 ---	125 15 ---	1,6 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,84 IB-95%-0,84 ODN-ZRB-0,84 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl///gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% inne, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 71l, Db, Jw, Lp 60l, Bk, Db 100l, Bk, Gb 50l, Wz, Bk 40l, Św 30l, podsz.: bk, lsz, lp, gb, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 1 OL 1 BK 1 MD	71 71 71 71 60	1,0	um um prz	30 28 28 25 35	27 26 24 23 27	I IA II II I	2 2 3 3 1	215 41 41 31 36 ---	945 180 180 135 160 ---	11,4 3,4 2,4 3,7 3,4 ---	
o r	9,44			0,89	RP. ZBIORNIK (Ws) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Md, Lp, So 121l, Kl, Db, Lp, Brz 60l, Czir, Js, Kl 40l, Ol, Md, Dg 80l, podsz.: jw, bez.c, bk na 10%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 25l. Bk 35l. 2-od gnia 0,27 ha Db 15l.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 DB	130 130	0,5	prz prz luź	45 45	30 28	II III	1 1	211 50 ---	1990 470 ---	21,3 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IIA-40%-9,44 ODN-ZŁOŻ-1,90
s ~a ~b			0,41 0,58	0,28	RP. POTOK (Wp) RP: ROWY RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	25 35 15 15	0,5		5 9 3 4		22	261 2460	25,6 2,7			
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	= 34,04 = 34,04 Obr. ew. Jagodna (0008) = 34,04 Gmina Elbląg (012) = 34,04 Powiat elbląski (04) = 34,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10467	147,3		

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
277					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb, Md, Św 70l, Czr, Os 55l, Db 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz, Czr, Jw, Bk 45l, podsz.: jw, bez.c, bk, lsz na 60%, Info: na 5% OI	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,7	um um prz	33 32 32	26 26 24	IA I II	22	217 61 26 ---	1170 330 140 ---	22,4 4,1 1,9 ---	
b	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, nwł.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Db 65l, Db 110l, Bk, Wb, Czr, Js, Kl, Gb 46l, Bk, Jw, Js, Czr, OI 30l, podsz.: bez.c, bk, glg, jw na 50%, w cz. C luka 0,13 ha, Info: na 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 OL 1 DB 1 OS	46 46 46 46 55	0,9	um um duże	30 22 25 22 30	24 18 20 18 25	I I II II I	22	151 50 25 20 30 ---	675 225 110 90 135 ---	35,8 11,8 2,8 3,8 2,6 ---	TP-4,46
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Wb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 65l, Kl, Js, OI 40l, Jw, Czr 20l, podsz.: bez.c, glg, jw, jrjz na 50%, Info: na 20% Lw	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	30 33	26 26	IA I	23	178 56 ---	275 85 ---	5,7 1,2 ---	
							IIP	7 BK 2 BK 1 ŚW	40 30 40	0,4	prz prz um	13 9 20	12 9 15	II II I	23	35 9 ---	55 15 ---	5,6 0,7 0,9 ---	
																44	70	7,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, nar.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Wz, Czr, Lp, Ol.s 36l, Bk 60l, podsz.: bez.c, lsz, bk, kl, glg na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 OS 1 CZR	36 36 36 36 30	0,6	um um prz	17 18 15 24 16	15 14 12 20 14	II IV II I II	23	38 15 4 19 8 ---	60 25 5 30 15 ---	3,9 0,8 0,6 1,2 0,6 ---	
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, trawy, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp 16l, Jw, Gb, Lp 9l, mjs Bk, Czr, Lp 30l, Info: na 10% Lw	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 DB.S 1 OL	19 9 5	0,9	prz prz um		5 4	I II II	32				CP-4,59 1,4 ---
g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Db, Kl, Brz, Czr 29l, Js, Czr, Tp, Bk 20l, Js, Wb, Czr, Os, Db 35l, Bk, Czr, So 60l, Bk 40l, Db 100l, podsz.: glg, bez.c, lsz na 40%, Info: na 10% Lw	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 1 ŚW 1 OL 1 OS	25 20 25 25 25	0,9	um um duże	20 20 20 20	17 5 13 17 17	I III I I I	22	55 9 18 18 ---	285 45 95 95 ---	22,1 1,5 9,4 5,0 5,7 ---	TW-5,20 8,4
h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Bk, Kl 6l, Brz, Jw 19l, Czr, Gr 25l, Jw, Os 35l, podsz.: brz, śl.t na 30%, w cz. N kępa 0,18 ha Db,Gb,Bk 90l. Brz,Czr 60l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB 2 DB 1 BK 1 LP	11 25 19 19 25	0,9	um um duże		2 6 4 4 6	II III II II I	22				CP-6,33 2,8 1,2 1,4 3,5 ---
~a			0,16		RP: DROGI L														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	
277																				
	29,12		0,16		= 29,28												4150	171,4		
	29,12		0,16		= 29,28 Obr. ew. Jagodna (0008)															
	29,12		0,16		= 29,28 Gmina Elbląg (012)															
	29,12		0,16		= 29,28 Powiat elbląski (04)															
	29,12		0,16		= 29,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
278					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Lp, Os 65I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 40I, OI 20I, Jw 30I, Gb 65I, pods.: bk, śl na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65	0,7	um um prz	31 31 30	26 25 23	I IA II	2 2 2	182 52 26 ---	710 205 100 ---	10,2 4,2 1,5 ---	TP-3,90	
							IIP	6 BK 2 GB 2 ŚW	40 40 40	0,3	prz prz um	11 13 17	10 13 13	III III II	23	9 4 9 ---	35 15 35 ---	4,1 6,6 1,1 2,8 ---		
b	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Jw, Ksz 11I, mjs Bk, Czc, Db, ŚI 27I, Kl, Brz, Tp, OI.s 19I, Bk, Lp, OI 9I, Bk, Db 50I, pods.: glg, śl.t, gb, tp na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha Św 27I. Tp 17I.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 JS 1 BK	9 13 27 19	0,8	prz prz um		1 2 10 3	II II II II	23		10 105	30,0 ---	30,0 2,8	CP-10,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 c	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. rząd, pjd Ol 8l, Bk, Gb 4l, mjs Jw 19l, Ol, Brz, Czr, Bk 15l, podsz.: glg, śl,t, kl na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BK 2 DB	5 19 15	0,9	prz prz um		1 4 2	II II II	22					2,6 --- 2,6 0,2	CP-11,61
d				0,28	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB CZR AK LP BRZ	150 150 50 50 70 60			45 50 40 25 25 30	24 22 22 12 20 22	2 2 3 3 3 3			49 2 2 1 2 1 ---	57		
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gz, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwł.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os, Gb, Wz, Czr, Bk, Lp 57l, Db 140l, Lp, Ak, Jw, Bk 100l, Jw 80l, Os, Jw, Wb 35l, Ol, Bk, Jw 45l, podsz.: glg, bk, lp na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha Jw 20l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW 4 JW 3 BRZ 1 JS 1 OL 1 BK	57 70 80 35 140	0,8	um um prz	20 30 32 23 45	19 26 26 18 30	II I I II III	22			96 70 22 22 26 ---	185 135 40 40 50 ---	7,6 1,7 0,4 1,5 0,6 ---	11,8 6,1
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Kl 70l, Js 45l, Ol, Kl 25l, podsz.: bez.c, kl, glg, lp na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 JS	45 70	0,8	um um prz	25 36	22 23	II II	22			237 25 262	285 30 315	7,5 0,5 ---	8,0 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gwz.spe, mrz.won, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Kl, Jd, Ts.k, Js 90l, Db, Gb 210l, Bk 160l, Jw, Lp, Gb, Bk 39l, Lp, Czc 25l, podsz.: bez.c, lp, bk, gb, glg na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Ts.k 2 szt.	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 KL 2 GB 1 DB	39 39 39 90 39	0,7	um um duże	18 20 18 27 20	15 19 16 20 16	II II I III II	23	19 38 19 45 11 ---	20 40 20 50 10 ---	1,5 1,3 1,6 0,9 0,7 ---	
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Js, Jw, Lp, Bk 15l, podsz.: glg, jw na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	15	0,8	um um duże	14 14	14 I	I	22	125	100	9,7 12,3	CP-0,79
k	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czc, Brz, Wz 20l, Ol, Os, Wb 40l, Brz, Lp, Jw, Ol 15l, podsz.: glg, lp na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 BRZ 1 CZR 1 LP 1 OL	40 40 30 20 20	1,0	um um duże	17 19 20 7 14	17 18 15 7 13	I I I I II	22	64 38 15 11 ---	145 85 35 25 ---	10,9 2,8 1,6 1,8 ---	TP-2,30
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Czc, Brz, Lp, Js, Db, Gb 15l, Jw, Lp 6l, Jw 22l, Gr 30l, podsz.: glg na 10%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 OL	15 22 10	0,8	um um prz	13 9	7 9 9	I I I	22	5 5 ---	10 10 ---	2,6 1,4 ---	CP-1,72
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,17		0,16	0,28	= 35,61												2527	115,6	
	35,17		0,16	0,28	= 35,61 Obr. ew. Jagodna (0008)												(57)		
	35,17		0,16	0,28	= 35,61 Gmina Elbląg (012)														
	35,17		0,16	0,28	= 35,61 Powiat elbląski (04)														
	35,17		0,16	0,28	= 35,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
279					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód														
a	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Lp, Db 110l, So, Wz, Db, Czr, Lp 70l, Bk, Kl, Gb, Wb, Os 60l, Ol.s, Os, Lp, Kl, Db, Bk, Czr 40l, Ksz, Js, Db 80l, Ol, Bk, Kl, Wz, Brz, Ksz 30l, Czr 25l, podsz.: bk, js, bez.c. głg, lp na 60%, w cz. E remiza 0,22 ha śl.t, Głg 25l. w cz. NE bagno 0,19 ha, Info: na 10% Lw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	70 130 60	0,8	um um prz	30 47 26	27 29 22	I II II	2 2 3	217 52 26 ---	2965 710 355 ---	36,7 5,9 6,1 ---	Działka nr 1: AGROT-6,90 IVD-50%-13,66 ODN-ZŁOŻ-6,90
f	4,43				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, Os 25l, podsz.: śl.t, głg, bez.c na 30%, 1-kępa 0,06 ha Brz, Js 70l. Ol, Wb 50l. Os 35l. 2 szt.	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JW 1 TP	14 14 14	0,9	um um duże	14 14 25	14 6 16	I I I	22	85 10 ---	375 45 ---	40,2 4,8 ---	CP-4,43
							PRZES	BRZ JS OL WB OS	70 70 50 50 35			35 35 25 35 20	24 23 20 17 17	2 2 4 3 4		5 2 3 3 3 ---	10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 g		4,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: głg, śl, lp, lsz, bez.c, kl na 50%, 1-bagno 0,10 ha 2 szt.	DB	PRZES					25	15		3			8	
												25	10		3			3	
												25	18		3			10	
												25	21		3			35	
												35	21		2			15	
												35	20		2			2	
												35	23		2			12	
												28	20		3			10	
												35	22		2			1	
												30	16		3			6	
												35	18		2			2	
												20	16		4			2	
												89	21		2			15	
												94	20		3			8	
												65	21		2			3	
												60	25		2			15	
												45	19		3			2	
												20	16		4			5	

																		154	
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwf.spe, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Czr 22l. podsz.: głg na 20%, w cz. SW kępa 0,02 ha Js,Db 70l.	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 1 LP 1 KL	14 14 30	0,8	um um prz		7 5 18	I I I	22		5	5	0,9 --- 0,9 1,1
												40	20		2			2	
												35	21		2			3	

																		5	
j		0,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.wś, kuk.spe, D. podsz.: głg, śl.t, wb na 70%	DB													
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279																			
	18,89	4,97	0,16		= 24,02												4630	94,6	
	18,89	4,97	0,16		= 24,02 Obr. ew. Jagodna (0008)														
	18,89	4,97	0,16		= 24,02 Gmina Elbląg (012)														
	18,89	4,97	0,16		= 24,02 Powiat elbląski (04)														
	18,89	4,97	0,16		= 24,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
280					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.wiś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Wz, Ol 110l, Js, Gb, Bk, Db, Kl, Os, Czur, Wb 70l, Wz, Gr, Bk, Js 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk, kl, glg na 70%, w cz. C kępa 0,28 ha Św,Ol 22l. w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Kl,Czur,Wb 22l. w cz. W kępa 0,25 ha Św,Wb,Os,Czur 40l. w cz. NE bagno 0,10 ha 2 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. W, Info: na 10%Lw	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 OL 1 SO 1 OS	70 110 70 70 60	0,7	um um prz	30 43 30 33 28	26 24 23 26 25	I III II IA II	3 2 3 2 3	82 78 52 26 26 ---	800 760 505 255 255 ---	9,9 9,9 6,8 4,8 4,0 ---	Dziatka nr 1: AGROT-4,90 IVD-50%-9,74 ODN-ZŁOŻ-4,90
c	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Kl, Js, Wz, Św, Czur, So, Wb, Db.c 60l, Js, Kl, Gb, Lp, Brz 100l, Bk, Db 130l, Kl, Wz, Lp, Os, Js, Czur 40l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kl, bk na 60%, w cz. W kępa 0,27 ha Db 15l., Info: na 10% Lw	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	100 100 70 100 60	1,0	um um prz	38 38 32 42 30	28 28 27 30 22	II I I II II	22	173 87 87 43 43 ---	1240 625 625 310 310 ---	17,0 10,0 7,7 4,3 5,3 ---	TP-7,17
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk, Lp, Wz 70l, Lp, Czur, Bk, Kl 35l, podsz.: lsz, bez.c, lp, bk, jrj na 60%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	0,9	um um prz	30 33	28 27	I IA	2 2	286 35 ---	700 85 ---	8,6 1,6 ---	Dziatka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Db 45l, Db, Kl 90l, OI, Db, Kl 30l, Czir 20l, podszyt.: glg, bez.c, wb na 40%, w cz. NE remiza 0,47 ha Glg 35l. w cz. SW luka 0,20 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 OS 1 CZR 1 KL 1 BRZ	45 60 50 35 60 60	0,6	prz prz um	23 30 30 23 28 30	20 22 24 18 21 25	II II I I I I	22	91 40 20 20 20 20 ---	235 105 50 50 50 50 ---	6,2 1,8 1,2 2,0 1,7 0,9 ---	
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js, Db, Os, Św, Bk, Gb 29l, podszyt.: lsz, wz, św, trz, bez.c na 70%, OP. Źródłiska: w cz. S	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 KL 2 ŚW 1 OL.S	29 25 20 29	0,9	um um duże	19 8 5 19	17 8 II 17	II I II II	22	91 18 ---	80 15 ---	3,7 1,0 0,4 0,7 ---	TW-0,89
i		0,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, trawy, mal.wiś, D. podszyt.: glg, bez.c, śl.t na 40%	DB	PRZES	WB BRZ JS CZR OS OL	60 60 40 40 40 20			30 25 15 22 22 18	17 21 14 16 20 14		3 3 4 4 4 4	1 1 1 1 3 1 ---	8		
j	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, OI 15l, Db, Lp 25l, podszyt.: glg, lsz, śl, śl.t na 20%, w cz. E luka 0,40 ha w cz. SE kępa 0,24 ha Db,Gb,Ksz 110l. Lp 80l.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 MD 1 OL	15 15 10	0,7	um um prz		4 7 8	II I II	22	5	15	6,8 2,4 ---	CP-2,81
							PRZES	KSZ DB GB LP	110 110 110 80			45 45 35 25	18 23 24 25		3 2 2 3	33 9 3 20 ---	65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
	25,65 25,65 25,65 25,65 25,65	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Jagodna (0008) = 26,58 Gmina Elbląg (012) = 26,58 Powiat elbląski (04) = 26,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7208	118,7	
281 a	3,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gł, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwzy, trawy, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czar, Gb, Db.c, Db, Kl, Brz 17l, Db, Lp 30l, podszyt.: glg, śl.t, wb na 20%, w cz. N luka 0,10 ha w cz. C remiza 0,16 ha Glg,Śl.t 35l. 2 szt. w cz. C bagno 0,10 ha	40/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BK 1 LP	17 17 17	0,9	um um duże	12 4 7	13 II I	22	85	260	21,8 --- 21,8 7,1	CP-3,05		
b			0,33		RP: URZ WOD		PRZES BRZ WB	50 60			35 35	21 16	2 3	1 1 2					
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Lp, Ksz, Wb 55l, Gb, Lp, Js, Kl 70l, Św, So.we, Ksz, Js 110l, Bk, Gb 150l, Gb 45l, podszyt.: kl, glg, lp, bk, bez.c, śng.b na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N, Cenne drzewo: w cz. NW Ksz, (pom. przyr.) 9 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 LP 1 DB.C 1 JS 1 KL	150 110 150 55 55	0,7	um um prz	62 48 52 30 25	28 26 30 22 19	III III II I I	2 2 1 2 3	125 98 36 27 22	240 190 70 50 40	1,6 3,0 0,4 1,1 1,6 --- 7,7 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent uzyskania 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
281 d	15,93				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Wz 40l, Brz 16l, Brz 35l, Czr 25l, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 20%, w cz. E remiza 0,19 ha Wz 40l. Glg,Śl.t,Glg 35l. 2 szt. w cz. C bagno 0,06 ha	30/40 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	TP BRZ	16 70	2,6	um um duże	30 45	22 20	I I	3 2	330 5255	500,2 31,4	3	Dziąka nr 1: AGROT-2,98 IB-100%-2,98 ODN-ZRB-2,98 Dziąka nr 2: AGROT-2,99 IB-100%-2,99 ODN-ZRB-2,99 Dziąka nr 5: AGROT-3,90 IB-100%-3,90 ODN-ZRB-3,90 TP-15,93
f		5,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. podsz.: glg, bez.c, trz, jw, czr na 60%	DB	PRZES	CZR JS KL WB KL GR LP TP JB	25 40 40 60 60 60 110 16 50			18 20 25 35 25 23 60 25 30	14 16 17 19 17 14 22 19 7	I II	4 4 4 3 3 4 2 3 3		3 2 1 5 5 1 3 2 1 --- 23		
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, dzi.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Czr, Jw 17l, podsz.: glg, śl.t na 30%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 BRZ	17 17	0,7	prz prz um	9	2 8	II II	22	5	5	0,3 --- 0,3 0,4	
h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Lp 17l, podsz.: glg, śl.t na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	17	0,8	um um prz	5	I	32		0,8 2,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k -a		0,33			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: glg, śl.t na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 17l, Lp, Czr, Gr 25l, Lp, Db, Os 35l, podsz.: glg, śl.t, lp, der.b na 20% RP: DROGI L	DB 140/140 DB (zg) PRZES	PRZES DRZEW PRZES	OS 9 DB 1 BK DB	45 17 17 90		0,8 um um prz		30 4 4 40	20 4 4 22		3 II II 2		2 5		
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39	6,25 6,25 6,25 6,25 6,25	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 30,43 = 30,43 Obr. ew. Jagodna (0008) = 30,43 Gmina Elbląg (012) = 30,43 Powiat elbląski (04) = 30,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6145	532			
282 a	2,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 16l, podsz.: glg, śl na 10%, w cz. E kępa 0,10 ha Lp,Gb,Brz 22l. w cz. NW kępa 0,02 ha Brz 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Ksz, (pom. przyr.) 54 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 BK BRZ KL LP KSZ	16 16 65 50 50 110	0,9 um um duże		5 4 30 25 25 45	I I 22 16 16 17	22 3 3 3 2				5,7 5,7 2,3 1 2 2 34 --- 39	CP-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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
282 b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. porol, D. mjs Ol 90l, Jb 55l, podsz.: bez.c, glg na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	30	21	III	2	261	100	2,1 5,4		
c	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Kl, Js, So, Os, Db, Wz 60l, Js, Kl, Db, Czr 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Wz 40l, Czr, Os, Db, Js 30l, podsz.: bez.c, lsz, kl, glg, czm na 40%, w cz. C luka 0,21 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Ksz, (pom. przyr.) 34 szt.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 OL	60 60	0,8	um um duże	31 28	26 23	I II	2 3	209 52 --- 261	1365 340 --- 1705	22,8 5,8 --- 28,6 4,4 14,9 5,9 --- 20,8 3,2	TP-6,53	
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Bk, Wz, Gb 80l, Św, So 110l, Js, Ol.s, Czr, Wz, Kl 60l, Kl, Js 40l, podsz.: lsz, sch, kl, wz, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 BRZ 1 JS 1 OL	110 110 80 80 80	0,8	um um duże	37 37 35 32 26	26 26 27 24 23	III III I II III	22	187 31 31 31 31 ---	690 115 115 115 115 ---	9,0 1,8 1,1 1,4 1,5 ---	TP-3,69	
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, trawy, nar.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Ol.s, Js, Jw 48l, podsz.: jw, js, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	48 60	0,8	um um duże	25 26	23 23	I I	22	222 81 ---	400 145 ---	19,9 4,7 ---	24,6 13,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
g	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Wz, Ak, Kl, Gb, Bk, Js 55l, Bk, Db, Wz 130l, Bk 110l, Ol, Kl, So, Ol.s, Js, Ak, Brz, Wb, Wz 85l, Kl, Jb 40l, Ol, Wz 30l, Jw, Db, Czr 25l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t, kl, glg na 60%, w cz. C kępa 0,21 ha Wz 50l. w cz. NW kępa 0,15 ha Wz 25l., Info: na 5% Lw; na 5% Ol	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL.S 2 DB 1 OS	55 55 110 55	0,7	um um prz	27 25 43 30	24 23 26 25	II III I	3 3 2 2	122 61 61 30	875 440 440 215	17,2 8,6 5,7 4,2		
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, pok.zwy, gaj.zół, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Kl, Wz, Jw, Czr, Js 48l, Brz, Os, Gb 55l, Jw 25l, Lp, Db 80l, podsz.: bez.c, śl.t, wz, kl, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 JW 1 MD 1 OL	48 55 65 48 48	0,9	um um duże	23 25 26 28 25	22 22 22 24 21	I I I I II	22 3 65 30 30	111 96 65 120 120	450 390 265 120 120	22,2 11,6 7,3 3,6 2,9		TP-4,05
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Wz, Ol, Wb, Gr, Kl, Db.c 85l, Wz, Kl 40l, Os, Js, Czr 55l, Kl 30l, Db, Gb 120l, podsz.: lsz, kl, bez.c na 40%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 4 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 JS 2 BK	85 85 85	1,0	um um duże	33 32 33	24 25 25	II II II	22 3 71	182 111 71	310 190 120	5,5 2,0 2,5		TP-1,71
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Gb 70l, Bk 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Wz, Bk 45l, podsz.: kl, js, gb, lp na 60%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OS 1 DB	70 70 70	0,8	um um duże	32 35 31	26 26 24	I II II	2 2 2	217 30 30	145 20 20	1,8 0,2 0,5		
							IIP	GB	45	0,3	prz prz um	14	13	III	23	30	20	1,1 1,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		1,03			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, D. podsz.: glg na 50%	DB	PRZES	OL ŚL	12 20			13 15	12 10		4 4		3 1 ---		
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Kl 16l, Czir 25l, Jb 40l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 40%, w cz. N remiza 0,40 ha Glg, Śl.t 30l. w cz. NW luka 0,05 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	16 16	0,9	um um duże	14 13	13 7	I I	22	115	325	29,5 2,9 ---	CP-2,84
m		8,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. podsz.: śl.t, glg na 90%, w cz. SE luka 0,13 ha 1 szt. w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 60l. 1 szt.	DB	PRZES	BRZ OS CZR JB	60 60 40 40			35 40 25 25	23 24 17 11	2 2 3 3			5 5 3 1 ---		
n	11,13				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jw 30l, podsz.: glg, śl.t na 10%, w cz. SE kępa 0,12 ha Bk,Db 15l. w cz. NW remiza 0,12 ha Glg 25l.	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	15	2,8	um um duże	30	21	I	22	330	3675	372,7 33,5	TP-11,13
o		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. podsz.: śl.t, glg, lp, db na 60%	DB	PRZES	CZR	30			16	14		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,21				0,26	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 25l, Lp, Czc, Ol.s, Wb, Jb 35l, Lp 16l, podsz.: śl.t, glg, wb, der.b na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 OL 1 LP	16 16 16 25	0,8	prz prz um	14 14 10	3 4 1 1	II II I	22	10 5 ---	20 10 ---	1,1 2,0 1,1 ---	CP-2,21
r			0,26	RP: SKŁAD DR			PRZES	BRZ DB LP OS	60 60 50 50				27 25 28 35	24 21 19 21	3 3 3 2		5 5 2 2 ---	14		
t	1,38					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, bdz.spe, C. drz szt, D. podsz.: śl.t, glg, lsz, wz na 30%, w cz. C remiza 0,39 ha Śl.t, Glg 30l. 2 szt. w cz. C kępa 0,05 ha Ol.s 40l. Wz 30l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL.S	16 40	0,7	prz prz um	14 17	13 16	I	22 4	105 145	145 3	13,1 9,5	
w ~a			0,43		RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L															
	46,11	9,56	0,69	0,16	= 56,52															
	46,11	9,56	0,69	0,16	= 56,52 Obr. ew. Jagodna (0008)															
	46,11	9,56	0,69	0,16	= 56,52 Gmina Elbląg (012)															
	46,11	9,56	0,69	0,16	= 56,52 Powiat elbląski (04)															
	46,11	9,56	0,69	0,16	= 56,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	12150 [6]	615,9		

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
283					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Db.c, Gb, Kl, Jw 34I, Brz 25I	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB	34 34 34 34 34	0,8	um um duże	16 16 16 23 14	15 16 17 18 12	I III I I II	22	57 28 32 20 8 ---	90 45 50 30 15 ---	8,4 1,6 2,0 1,5 0,9 ---	TW-1,58
b	15,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ol, So 95I, Brz, Js, Gb, Św, Ol 80I, Bk, Db 150I, podsz.: bk, św, lsz na 30%, 1-kępa 1,10 ha Św,Brz,Ol,Md 34I. 4 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 MD	95 80 80	0,8	prz prz um	40 34 44	30 27 31	I I I	2 2 2	344 42 42 ---	5240 640 640 ---	80,6 12,8 8,9 ---	TP-15,23
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Os 34I, Ol 80I, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-bagno 0,06 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	34 34 34	0,8	um um duże	19 16 14	15 16 13	I I II	22	73 65 8 ---	75 65 10 ---	6,9 2,6 0,6 ---	TW-1,01
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 150I, Bk, Ol, Gb 100I, podsz.: bk na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 GB 1 BK	200 200 200 60	0,9	um um prz	60 55 37 27	28 30 24 23	III III IV I	2 2 2 3	267 129 41 23 ---	325 155 50 30 ---	1,6 1,3 0,3 0,9 ---	4,1 3,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
283 g h i -a -b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGSts, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kuk.spe, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. mjs Brz, Bk, Db.c, Os 85l, podsz.: prz.c, bk, lsz, trz.b na 60% RP: RZEKA (Wp) RP: RZEKA (Wp) RP: LINIE RP: DROGI L	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um duże	32	26	II	2	413	210	2,4 4,7		
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 20,56 Gmina M. Elbląg (011) = 20,56 Powiat m.elbląg (61) = 20,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7677	133,3		
284 a b	3,13 8,32				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. mjs Brz, Św, So, Ol, Db 95l, Bk, Gb, Św, Ol 70l, Bk, Św, Db 130l, podsz.: bk, św, lsz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 40l, Md, Ol, Db, Brz 55l, Db 65l, Bk, Brz 80l, podsz.: bk, lsz, św na 10%, 1-bagno 0,15 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	95	0,9	um um duże	40	31	I	2	491	1535	23,6 7,5	TP-3,13	
						110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 OL	55 65 55 40	1,0	peł b duże	17 22 26 18	20 23 23 18	I I I III	22	150 110 50 20 ---	1250 915 415 165 ---	46,3 25,4 16,5 5,1 ---	TP-8,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Brz 45l, Oi, Brz 35l, Md, Oi 27l, Bk 75l, 1-luka 0,06 ha	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	45 27 35 45 27	1,1	peł b duże	14 15 8 21 14	16 13 11 19 15	I II II I I	22	100 22 11 39 17 ---	595 130 65 230 100 ---	33,1 21,2 12,7 12,8 5,3 ---	TW-5,96
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 18,04 = 18,04 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 18,04 Gmina M. Elbląg (011) = 18,04 Powiat m.elbląg (61) = 18,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5400	202		
285 a	16,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 40 70	1,0	peł b duże	18 11 25	19 14 24	I I I	22	180 50 40 ---	2955 820 655 ---	109,8 60,6 16,2 ---	TP-16,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Oi, Db 40l, Bk, Md, Oi, Js, Św, Db, Brz, Wb, Os, Gb 35l, Db, Bk 160l, Brz, Gb, Lp 70l, Lp, Gb, Db, Bk 100l, Św, Oi, Md, Brz, Lp, Db, Jw 20l, Md, Brz, Db, Js, Jw, Św, Gb, Oi 55l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 30%, 1-kępa 0,20 ha Bk,Db 140l. Św,So 120l. 2-bagno 0,20 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: Bk										270 4430 186,6 11,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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 b	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js 130l, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, gb, brz, wb na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 OL	130 130 100	0,1	luż	55 50 43	31 28 27	II III I	2 2 2	30 15 10 55	155 75 50 280	1,6 0,7 0,4 2,7 0,5	Działka nr 1: IVDU-100%-5,09 CP-4,70
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Św 35l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 20%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	80 35 80	0,7	um um prz	43 18 36	26 18 28	II II I	2 4 2	227 54 27 308	240 55 30 325	3,0 2,1 0,3 5,4 5,1	Działka nr 1: IVD-50%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,50
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 45l, Db 20l, Ol 25l, Brz, Lp 13l, podsz.: lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 JW	35 25 13 10	0,8	peł b duże	7	10 6 3 3	II II II I	22	12	20	3,4	CP-1,47
f			0,12		RP: SKŁAD DR			LP DB JS BK	120 150 120 150			56 48 50 55	30 26 29 29	2 2 2 2		10 10 10 5 35		---	3,4 2,3
h			0,11		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.wś, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Św 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	140/140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	7 DB 1 BK 1 DB 1 OL	130 130 160 90	0,7	prz prz um	47 47 62 40	29 31 30 26	II II III II	2 2 2 2	294 41 41 37 ---	485 70 70 60 ---	4,0 0,7 0,4 0,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,80 IVD-50%-1,65 ODN-ZŁOŻ-0,80
~a			0,42		RP: LINIE		IIP	5 GB 5 GB	80 50	0,3	prz prz um	20 14	19 14	III III	4 4	41 18 ---	70 30 ---	1,5 1,4 ---	
~b			0,67		RP: DROGI L											59	100	2,9 1,8	
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 27,01 Gmina M. Elbląg (011) = 27,01 Powiat m.elbląg (61) = 27,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6075	206,8		
286 a			0,39		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Oberb 34 (0034) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej		PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,7				1					
b	3,13				RP: L ENERG	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB 1 GB	105 95 105 95	0,9	um um duże	42 40 40 29	28 31 27 22	II IA II III	2 2 2 3	175 138 92 32 ---	550 430 290 100 ---	8,1 5,6 3,6 1,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,13 ODN-ZŁOŻ-1,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Brz, OI 95l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%		PODR	BK	15	0,2				3	22	437	1370	19,0 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			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
286 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mał.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 170l, Bk, Św, Oi, Gb 110l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 ŚW	170 170 130	0,5	prz prz um	52 55 48	30 27 32	III III II	2 3 2	139 88 15 --- 242	350 220 40 --- 610	3,4 1,3 0,4 --- 5,1 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-100%-2,52 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-0,01
g	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Bk, Js, Gb, Dg 115l, Bk, Gb, Md 55l, podsz.: lsz, gb, bk, brz na 40%, 1-kępa 0,10 ha Św 30l. 2-od gnia 1,56 ha Db,Bk 15l. 7 szt.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 DB	130 130 180	0,4	prz prz luź	57 60 70	32 29 30	II II III	2 2 2	131 70 20 --- 221	735 395 110 --- 1240	7,9 3,3 0,6 --- 11,8 2,1	Działka nr 1: AGROT-2,80 IVDU-100%-5,62 ODN-ZŁOŻ-2,80 CP-2,80
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n1, T. niz wzg, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. nar.krt, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, wb na 70%	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	15 15 15	0,8	um um prz	7 7 7	IV I II	22			0,9 0,3 0,3 --- 1,5 2,1	CP-0,72	
i	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gwz.wk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, So, Gb, Św, Bk, Czar 77l, Św 65l, Gb, Db 90l, Bk 120l, Md, Db, Św, Jw, Bk 50l, podsz.: bk, lsz, jw, os na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 DB 1 BK	77 77 77 90	0,9	um um prz	37 37 34 38	31 28 I I	I I I	22	119 97 119 38 --- 373	685 560 685 220 --- 2150	10,1 5,6 13,0 3,7 --- 32,4 5,6	TP-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
286 j	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Js, Oi, Os, Św, Gb 53I, podsz.: bk, jw, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 JW 1 BK	53 53 53 53 53	1,0	um um duże	20 28 30 24 19	19 25 27 24 19	II I I I I	22	100 90 35 30 30	100 90 35 30 30	3,5 1,9 0,9 1,2 1,2 ---	TP-1,01
k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. ķęp, mjs Jw, Św, Oi, Brz 5I	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB 1 MD 1 DB.S	17 27 17 5 5	0,8	um um duże		4 7 4 2 1	II II III II III	22			3,6 0,4 ---	CP-2,00 CW-0,62
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gś, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. ķęp, mjs Św 13I, Jw 25I, Oi 50I, podsz.: brz, bez.c na 10%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	3 OS 3 OL 3 BRZ 1 DB.S	25 25 5 13	0,9	um um prz	12 14	15 16 2 5	I II I II	23	58 48	40 35	2,5 1,9 0,8 0,1 ---	CW-0,27 TW-0,45
n	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Oi (bo) n1, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/tp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.dar, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Js 95I, podsz.: kru, lsz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	95	0,7	prz prz um	36	25	II	2	365	170	1,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 o ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 38l, podszt.: bez.c, ol, bk na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	38 38	0,7	um um duże	17 20	15 16	II III	23	81 28 ---	60 20 ---	3,6 0,7 ---	TW-0,77
	23,33 23,33 23,33 23,33		1,02 1,02 1,02 1,02		= 24,35 = 24,35 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 24,35 Gmina M. Elbląg (011) = 24,35 Powiat m.elbląg (61) = 24,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6050	93,8	
287 b	1,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Tp, Kl, Gb, Js, Db, Lp, Bk 70l, Bk, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Czir 40l, podszt.: bk, gb, lsz, kl na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	70 50	0,7	prz prz um	30 25	28 22	I II	3 3	223 25 ---	230 25 ---	2,8 0,6 ---	TP-1,03
						IIP	4 BK 4 GB 2 KL	40 40 40	40 40 40	0,4	prz prz um	9 9 10	12 11 14	II III I	4 4 4	15 15 15 ---	15 15 15 ---	1,6 1,1 1,1 ---	3,8 3,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,01				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/g, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Ol, Kl, Lp, Gb, Brz 25l, Kl, Czr, Lp, Db, Brz 32l, Wz, Gb 40l, podsz.: brz, wb na 40%, 1-bagno 0,07 ha 2-kępa 0,40 ha Brz 70l.</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	32 25 40 17	0,9	um um duże		10 7 13 4	II II II II	22		16	65	8,4 6,7 --- 15,1 3,8	CP-4,01
d	1,70				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Db 150l, Db, Brz, Js, Św, BK, Lp, Gb, Kl 90l, Brz, Os, Kl, Bk, Czr 55l, Św, Ol 70l, podsz.: bez.c, kl, js na 20%</p>	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 KL 2 BK 1 KL	150 15 25 25 15	0,6 0,5	prz prz um		50 3 9 6 5	II II II II	1 22	342	580	5,6 3,3	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVDU-100%-1,70 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,80	
f	2,10				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Js, Gb, Db, Wb, Czr 70l, Os, Bk, Lp, Wz, Kl, Gb, Czr, Wb 50l, Db, Gb, Os, Lp, Wb, Jb 35l, Ol, Os, Wb 25l, podsz.: jrz, glg, bez.c na 40%</p>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 BRZ 1 OL	50 70 35 45	1,0	um um prz		26 28 14 23	23 26 15 20	I I II II	23	111 144 17 33 ---	235 300 35 70 ---	5,3 3,7 1,4 1,8 ---	TP-2,10
g	1,74				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb, Os 12l</p>	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 BK 1 BK 1 LP BK LP	12 17 24 2 130 130	0,7	um um prz			2 4 6 I	II II II I	22			30 6 ---	CW-0,44 CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	11,75				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nwl.spe, wch.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mieszc. wkęp, mjs Db, Db.c, Jd, Ol, Lp 18l, podsz.: czr, wb, os, glg, jrj na 10%, 1-kępa 0,05 ha Brz 35l. 2-bagno 0,20 ha	60/120 BK (zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 DG 2 BRZ	18 18 18 18	1,1	peł b duże	14 10 12	12 6 8 12	I I I I	22	25 20 20 ---	295 235 235 ---	44,4 ---	TW-11,75
j		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, kst.spe, wrt.spe, D. podsz.: czr, kl, lp, śl.t na 10%	DB	PRZES	LP CZR BRZ	40 30 40			26 26 19	13 13 17		3 3 4	1 2 2 ---	5		
k			0,21		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG														
-a			0,33		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,18		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Jagodna (0008) = 24,33 Gmina Elbląg (012) = 24,33 Powiat elbląski (04) = 24,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2566	104,4	
287A b	13,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Lp, Db 130l, Gb, Św, Ol, Lp, Brz 100l, Brz 70l, Brz, Os 45l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 11l. 4 szt. 2-kępa 0,15 ha Brz 55l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	130 15 20 25 11 11	0,5 0,7	um um prz	46 33	33 3 5 7 2 2	II I I I	1 22	292	3885	41,6 3,1	Działka nr 1: AGROT-3,80 IVDU-100%-13,30 ODN-ZŁOŻ-3,80 CP-8,90

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
287A																			
c	1,09				80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 7 BK 3 GB	70 40 40	0,8 0,4	um um duże prz prz um	29 10 9	27 13 12	I II III	3 4 4	284 30 10 ---	310 35 10 ---	3,8 3,5 3,4 0,8 ---	3,9 4,2 3,9	TP-1,09
d	2,60				110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK BK	38 30 130	0,7	peł duże	11 7	14 10	I I	22	65 16 ---	170 40 ---	14,3 8,9 ---	23,2 8,9	TW-2,60
g	9,35				80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 MD 1 LP 1 BK	70 70 70 70 130	0,8	um um prz	29 34 33 31 52	26 26 29 26 31	I I I I II	3 2 3 2 1	142 71 35 35 46 ---	1330 665 325 325 430 ---	16,4 7,6 5,6 8,1 4,6 ---	42,3 4,5	TP-9,35
i			0,22			RP: SKŁAD DR													
n				0,47		RP. POTOK (Wp)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287A ax dx -a -b	10,37				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, jez.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So, Lp 18l, Wb, Os, Ol, Brz, Lp, Db, Kl 30l, 1-bagno 0,95 ha 4 szt. 2-remiza 0,20 ha Jb 50l. Glg 20l. RP: SKŁAD DR RP: LINIE RP: DROGI L	60/120 DB (zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 OL 1 BRZ 1 DG	18 18 18 18	1,1	peł b duże	14 10 12 10	12 6 13 12 8	I I II I I	12	40 15 10 10 --- 75	415 155 105 105 --- 780	52,2 12,4 8,8 105 --- 73,4 7,1		TW-10,37
	36,71 36,71 36,71 36,71		0,45 0,45 0,45 0,45	0,47 0,47 0,47 0,47	= 37,63 = 37,63 Obr. ew. Jagodna (0008) = 37,63 Gmina Elbląg (012) = 37,63 Powiat elbląski (04) = 37,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8326	188,5			
288 a	0,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir, Db, Js, Gb, Bk 65l, Gb, Czir 40l, podsz.: bez.c, bk, gb, jr, czm na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 MD	65 65 65	0,9	um um duże	27 29 34	25 26 28	II I I	3 3 3	192 91 71 --- 354	180 85 65 --- 330	2,7 1,2 1,3 --- 5,2 5,6		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 b	15,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Gb 15l, Lp 2l, podsz.: lsz, bez.c, brz, gb, wb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	15 35 27 20	0,8	um um duże		3 11 7 5	II II II II	22				21,9 14,6 ---	ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-12,40 PRZEST
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, mal.wś, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ol, Wb 50l, Bk 35l, podsz.: bk, św, lsz, gb, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 MD	70 70	0,6	prz prz um	29 33	27 29	I I	3 2	172 51 ---	355 105 ---	4,4 1,8 ---	TP-2,06	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, Db, Bk, Kl 50l, Św 45l, podsz.: bk, św, gb na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	70 70	1,0	um um duże	33 30	30 28	I I	22	395 35 ---	650 55 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,64	
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. IP mjs Os, Lp, Js, Bk, Db, Kl 72l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Wz, Lp, Gb 45l, podsz.: bk, św, lp, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	72	0,9	um um duże	30	28	I	3	313	560	6,5 3,6 3,2 2,0 1,7 0,6 ---	TP-1,79	
																58	105	7,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 h j ~a ~b			0,27	0,23 0,26	RP. RZEKA (Wp) RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L RP: ROWY															
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Jagodna (0008) = 23,08 Gmina Elbląg (012) = 23,08 Powiat elbląski (04) = 23,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2655	82,7		
289 a c d	0,72		0,11 0,16		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Db, Bk 24l, Gb, Czur, Wb 35l, Js, Czur 60l, podsz.: bk, lsz, glg, bez.c, trz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 BRZ 1 JS 1 BK	24 35 35 24 35	0,8	um um duże	17 22 17 14 12	16 18 17 12 12	II I I I I	22	46 73 37 5 9 ---	35 55 25 5 5 ---	1,9 2,1 1,0 0,5 0,7 ---	6,2 8,6	TW-0,72
					RP: SKŁAD DR, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	25			15 15	15 15		4		1			
					RP: SKŁAD DR, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB						60 40	25 25		2 2		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	9,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr, Kl 17l, Czr, Db, Brz 25l, podsz.: glg, lp na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 OL	17 17 17	1,0	um um duże	5 6 13	II I I	22		10	100	9,8 8,3 --- 18,1 1,8	CP-9,83
h	14,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 30l, Wz, Brz 45l, Ol, Gb, Ol.s, Kl 35l, Bk 90l, Kl, Db 60l, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. E kępa 0,30 ha Św,Md,OI,Brz 29l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 JS 1 BK 1 BK	45 45 45 35 60	1,0	peł duże	16 20 20 10 24	16 19 16 10 22	I III II II I	22	101 45 15 5 40 --- 206	1465 650 215 70 580 --- 2980	81,3 17,2 10,6 14,0 18,4 --- 141,5 9,8	TP-14,49
i	1,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk 90l, Wz, Kl 65l, Czr 55l, Kl, Bk, Gb, Wz, Js 40l, podsz.: bez.c, bk, glg, lp na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ 1 OL	65 90 90 65 40	0,8	um um duże	25 31 37 35 23	23 26 28 26 18	II II I I III	3 2 2 2 4	174 61 43 26 17 --- 321	280 100 70 40 30 --- 520	4,3 1,1 1,0 0,6 0,8 --- 7,8 4,8	TP-1,62
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NW, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św 100l, Js, So, Db 135l, Kl, Ol 70l, Kl, Bk 50l, podsz.: bk, bez.c, czr na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	135 20 30 15 8	0,6 0,4	um um prz	49 5 9 3 1	32 5 9 3 1	II 23	1	356	505	5,3 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,50 IIA-50%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,50
l			0,28		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: SKŁAD DR, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum	DB	ZAKRZEW (w cz. W)	GŁG	20	0,2		4							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	1,43				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Db 70l, Os, Kl, Ol 50l, Kl, Wz, Bk 30l, podsz.: glg, bk, os na 20%</p>	80/80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ	70	0,5	prz prz um	35	26	I	2	171	245	3,0 2,1	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-100%-1,43 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,25	
o	6,69				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 18l, Ol 6l, Św, Brz, Czir 25l, podsz.: brz, glg, śl, sch na 40%, w cz. N luka 0,18 ha 2-kępa 0,41 ha Brz,Wb 45l. Brz 70l. 4 szt. w cz. S remiza 0,14 ha, Info: na 15% Lw; na 5% Ol</p>	110/110 DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 1 OL 1 DB 1 LP	18 18 18 17 18	0,8	um um duże	12	12	II II IV	23	10	65	2,0 5,3	AGROT-0,30 ODN-LUK-0,30 CP-6,69	
p	14,87				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/2050/05, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Bk, Lp, Md, Os, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Js, Wz, Wb 45l, podsz.: bk, bez.c, lsz, lp, gb na 40%, Info: na 30% LMśw</p>	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP 8 BRZ 2 ŚW	65 65	0,7	um um prz	31 35	26 24	I I	2 1	217 69 286	3225 1025 4250	46,3 30,9 77,2 5,2 39,4 10,3 7,4 10,7 67,8 4,6	TP-14,87	

Oddz. 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 r	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr W, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nwf.spe, trawy, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 6l, Gb 13l, podsz.: brz, lsz na 10%, w cz. C kępa 0,23 ha Bk,Db 135l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 BK BK DB MD SO	20 13 7 135 135 100 135	0,9	um um prz		3 2 1 45 50 40 50	II II II 27 23 29 22	II II II 1 1 1 1	22			25 10 3 1 ---	39	CP-3,01 PRZEST
s	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. trawy, nwf.spe, mal.wś, D. mjs Św 135l, Bk 110l, Ol, Brz, Lp, Gb, Św, Bk, Db 70l, podsz.: bk, wz na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	135 20 30	0,7 0,2	um um prz	45	29	III 3 7	1 12	302	1090	13,2 3,7		Działka nr 1: AGROT-0,75 IIA-40%-3,61 ODN-ZŁOZ-0,75	
t	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwf.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Md, Brz 17l, Kl, Db, Wz 25l, podsz.: brz, glg, sch na 20%, w cz. S kępa 0,22 ha Kl,Brz,Os 40l. Db 60l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 SO 3 BK KL BRZ DB BK	17 17 40 40 60 60	0,9	um um duże	7	7 5	IA II	22	35	80	13,3 ---	13,3 5,7		CP-2,33
w	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, podsz.: glg, śl na 10%, Info: na 40% LMśw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 ŚW OL	18 18 55	0,9	um um duże	13	12 5	II II	22	95	110	8,9 0,5 ---	9,4 8,0	CP-1,18	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 65l, Św, Czr 55l, Db 120l, Os, Wz, Czr 40l, podsz.: glg, św, jrz, bk na 40%, OP. Źródlika: w cz. NW, Info: na 20% Lw	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	65 45	0,7	um um duże	32 25	26 21	I II	2 3	122 113 ---	295 275 ---	4,3 7,1 ---	TP-2,43
z	1,39			80/80 OL (zg)		DRZEW	6 OL 4 OL	90 60	0,5	prz prz um	30 23	24 21	II III	2 4	121 81 ---	170 115 ---	1,8 2,0 ---	3,8 2,7	
ax			1,17	RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL CZR DB	60 35 30 40	0,1		28 20 20 20	20 15 15 17		3 4 4 4			5 5 1 1 ---	12	
bx	1,05			80/80 DB (cz zg)		DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	70 70 40	0,6	prz prz um	30 35 22	25 26 18	I I I	2 2 4	135 78 26 ---	140 80 25 ---	1,8 2,2 0,9 ---	4,9 4,7	
cx				0,52	RP. POTOK (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 dx	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Bk, Czr 45I, Bk 90I, OI, Os, Lp, KI, Gr 30I, Gb 65I, OI 20I, podsz.: glg, gb, bez.c, śl.t, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 DB 1 GB 1 OL 1 OL 1 GB 1 OS	65 90 90 65 40 45 50	0,6	prz prz um	35 40 28 28 23 16 28	24 24 19 22 17 14 23	I II IV III III III I	2 2 3 3 4 4 3	69 17 13 17 17 9 17	305 75 55 75 75 40 75	4,4 1,2 1,3 1,2 2,3 2,2 1,8		
~a			0,55		RP: DROGI L											---	---	---		
~b			0,33		RP: LINIE											159	700	14,4 3,3		
	70,48 70,48 70,48 70,48 70,48		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 73,60 = 73,60 Obr. ew. Jagodna (0008) = 73,60 Gmina Elbląg (012) = 73,60 Powiat elbląski (04) = 73,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12743 [13]	404,6		
290 a	3,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	16 16	0,9	um um duże	11	4 11	II II	22		30	95	2,5 8,8 ---	CP-3,18 11,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (wo) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, trawy, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ksz, Db 90l, Lp, Db, Js, Gr 45l, Jb, Wb, Ol.s 55l, Kl, Lp 30l, Kl, Brz 60l, Czc 15l, Ol.s 20l, podsz.: bez.c, śl.t, trz, glg, kl na 50%, 1-luka 0,28 ha 2 szt., Info: na 30% Lśw	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 KL 1 CZR 1 BK	50 60 45 40 90	0,7	um um prz	26 30 20 20 33	20 20 17 16 25	III II I II II	22	71 30 30 15 25 ---	110 45 45 25 40 ---	2,5 1,1 2,5 0,7 0,7 ---	
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 100l, Brz, Db, Js, Lp, Wb, Jb, Gr, Gb, Ol.s, Ksz 70l, Czc, Os, Db, Brz, Gr, Ol, Ol.s, Js, Wz, Lp, Wb 45l, Db, Ol 125l, Db 220l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, trz, der.b, lp na 50%, w cz. S kępa 0,31 ha Ol 15l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db 4 szt., w cz. W Żyw.z	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 LP 2 KL 2 DB	70 100 45 100	0,6	prz prz um	29 35 22 45	23 25 17 25	II III I III	3 2 4 2	74 69 35 43 ---	255 235 120 145 ---	3,4 4,3 6,7 2,3 ---	
d	1,19				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, C. drz szt	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	TP	16	2,9	um um duże	26	21	I	22	370	440	41,9 35,2	TP-1,19
f		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, trawy, mal.wiś, D. podsz.: śl.t, glg, bez.c na 80%	DB	PRZES	KL CZR JB TP	45 45 60 16			30 25 35 25	14 14 12 20		2 3 3 3	1 3 1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
290 g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db 20l, Gr 45l, podsz.: glg, śl na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 OL 2 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		3 3 11 7	II II II II	22		20 10 ---	65 30 ---	1,1 5,8 3,2 ---	CP-3,16
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Js, Kl, Czr, Db, Jb 50l, Ol.s, Gr 40l, Db, Kl 25l, podsz.: śl.t, glg, jrz, bk, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	80 90	0,3	luź	35 35	26 26	I II	2 2	102 15 ---	175 25 ---	200	1,6 0,5 ---	PIEL-1,00
i		0,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, kuk.spe, D. podsz.: śl.t, glg na 90%	DB	PRZES	DB WZ GR	90 30 40			45 20 25	22 12 10	2 4 3			2 1 1 ---	4		
j	20,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Czr 16l, podsz.: śl.t, lp na 10%, w cz. SW luka 0,19 ha 2 szt. 2-remiza 0,13 ha Śl.t, Glg 30l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 OL 1 MD	16 16 16 16	0,9	um um duże		5 6 13 16	II I I I	22		25 5 ---	505 100 ---	45,5 20,7 ---	CP-20,15

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
290 k		4,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, D. podszyt: glg, bk, śl.t, gb na 40%, w cz. NW bagno 0,06 ha w cz. SW kępa 0,04 ha Lp 100l. w cz. SW kępa 0,76 ha Brz,Lp,Gb,Kl 60l. Bk 55l. Ol 50l. Bk,Db 100l., OP. Głazy narzutowe: w cz. SW	DB	PRZES	BRZ OL DB LP BK GR	60 50 100 60 55 40				30 25 45 25 19 25	25 20 22 22 17 11				10 15 5 15 10 1 ---	56
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Ol, Db, Kl, Os 65l, podszyt: śl.t, bk, gb, glg na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	65 30	0,8	um um duże	30 19	26 17	I I	2 4	226 26 ---	140 15 ---	2,0 0,8 ---	4,4
m		1,08			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.wś, D. podszyt: śl.t, glg, bez.c na 60%	DB	PRZES	GR DB KL KL DB	60 100 60 35 30			40 50 35 15 20	10 20 17 10 11		3 2 2 4 4		1 5 1 1 1 ---	9	
n		0,76			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwł.spe, mal.wś, D. podszyt: glg, śl.t, gr na 50%	DB													
~a			0,45		RP: DROGI L														
	34,98 34,98 34,98 34,98 34,98	7,87 7,87 7,87 7,87 7,87	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 43,30 = 43,30 Obr. ew. Jagodna (0008) = 43,30 Gmina Elbląg (012) = 43,30 Powiat elbląski (04) = 43,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2687	169,9	

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 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
291					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwt.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Śl 40l, Jb, Os, Kl, Św 70l, Db 100l, Lp 30l, Lp 15l, podsz.: lsz, gb, glg, śng.b, śl.t na 50%, w cz. SE bagno 0,21 ha 2 szt.	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 KL 1 GB 1 OS	70 40 40 70 40	0,3	prz prz luź	33 18 23 28 25	22 15 16 19 22	II II I III I	23	22 17 13 4 4 ---	45 35 25 10 10 ---	0,7 2,3 1,9 0,2 0,3 ---	
c	4,77				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Kl, Czr 17l, podsz.: śl.t, glg, bez.c, wb na 30%, w cz. S bagno 0,02 ha w cz. E kępa 0,10 ha Wb 90l. w cz. E remiza 0,16 ha Glg,Śl.t 30l. Db 90l. Kl,Czr 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Wb, (pom. przyr.)	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	17 17	0,8	um um prz	13 13	13 7	I I	22	85	405	34,0 ---	CP-4,77
d	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Bk, Ksz 125l, Kl, Św, Db 90l, Wb, Wz, Brz, Js, Kl 65l, Lp, Js 50l, Bk, Wz, Kl, Db 40l, podsz.: bez.c, bk na 40%, w cz. C bagno 0,07 ha w cz. C luka 0,22 ha 2 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.) 15 szt., w cz. C Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 KL 3 OL 1 DB 1 BK 1 DB 1 GB	70 70 220 220 65 65	0,8	um um duże	28 27 100 80 30 22	22 22 27 30 21 17	II III III III II III	23	87 87 35 26 26 17 ---	445 445 180 130 130 85 ---	12,5 6,4 0,8 1,0 3,5 2,7 ---	
																278	1415	26,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, Lp, Db, Kl, Wb, Gr, Brz 30l, podsz.: lp, glg, śl.t na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 BRZ	17 17 17	0,8	um um prz	13 13 9	4 13 8	II I II	22	20 5 ---	40 10 ---	1,4 3,4 0,9	CP-2,02
g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szcz.zaj, U. 10% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Lp 90l, Wb, Tp 65l, IIP mjs Lp, Wz, Czr 50l, Bk 65l, Os 30l, podsz.: bez.c, lsz, bk, glg, gb, śl.t na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. N Bk, (pom. przyr.), Info: na 10% Lw	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	65 65 90 50	0,7	prz prz um	28 33 33 30	23 25 27 23	II I II I	3 2 2 2	139 74 26 26 ---	535 285 100 100 ---	8,1 4,1 1,9 2,3 ---	TP-3,84	
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Ol, Lp, Db, Gb, Wb 95l, Os, Lp, Wz, Czr, Jb 65l, Ol, Os 30l, Js 75l, Gb, Czr 50l, Db 220l, podsz.: bez.c, bk, lp, glg, śl.t, lsz na 60%, w cz. W kępa 0,12 ha Bk,Js,Gb 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Lp, w cz. W Db, (pom. przyr.) 4 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 GB 1 OS 1 OL	75 75 75 75 75 60 50	0,9	um um duże	30 36 30 28 25 33 23	23 26 24 24 19 23 21	III I II II III II II	2 2 2 3 3 2 4	72 66 66 31 20 31 31 ---	245 225 225 105 70 105 105 ---	3,4 2,4 5,6 2,3 1,7 1,7 2,4 ---	TP-3,41
																317	1080	19,5 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
291 j		1,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, D. podsz.: śl.t, glg, bez.c na 70%	DB	PRZES		40			22	15		4		2		
									40			20	15		4		1		
									40			15	8		4		1		
									50			30	16		2		1		
									50			30	17		3		2		
									50			25	23		3		10		
									60			50	17		2		2		
									60			35	21		2		5		
									60			35	24		2		2		

																	26		
k		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, nwł.spe, mal.włś, D. podsz.: bez.c, lsz, glg na 30%	DB	PRZES		70			30	20		2		2		
									60			35	20		2		3		
									55			30	23		3		3		
									40			20	15		4		2		
									40			20	10		4		2		
									30			23	12		4		2		

																	14		
l	14,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Bk, Os, Brz, Gb 17l, podsz.: śl.t, bez.c na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha Gb,Db 130l. Brz,Db 60l. w cz. C kępa 0,09 ha Ol 20l. w cz. E luka 0,03 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	15 13	0,9	um um duże	5 6	II I	22			11,2	CP-14,37	

																	11,2		
																	0,8		

																	6		
m	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nwł.spe, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Czar 17l, Ol 15l, Wz, Db 30l, Ol 8l, podsz.: db, lp, glg, śl.t, der.b na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Czar 40l. Db 60l. Czar,Brz 20l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	17 20	0,9	um um duże	4 16	II I	22		35	105	2,7 7,3	CP-3,02

																	10,0		
																	3,3		

																	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 n ~a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwzy, mał.wś, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Czr, Ol.s 17l, Os 20l, podsz.: bez.c, glg, brz, lp na 10%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Wb,Ol.s,Ol,Os 60l. w cz. SW kępa 0,15 ha Brz,Wb,Ol.s 30l. w cz. NW kępa 0,02 ha Wb,Brz 30l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.) 2 szt. RP: DROGI L	110/110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 OL 1 LP BRZ WB OLS	17 17 17 70 70 60	0,9	um um duże	13 35 40 25	5 13 5	I I I	22 2 3 3	20	70	6,0 --- 6,0 1,7	CP-3,55	
	42,06 42,06 42,06 42,06	3,10 3,10 3,10 3,10	0,14 0,14 0,14 0,14		= 45,30 = 45,30 Obr. ew. Jagodna (0008) = 45,30 Gmina Elbląg (012) = 45,30 Powiat elbląski (04) = 45,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4427	139,6			
292 a	1,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, Gl. AUi, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, mał.wś, pok.zwzy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Wb 40l, Czr 25l, podsz.: bez.c, glg, wb, bk na 30%, w cz. N luka 0,19 ha w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 17l. w cz. E luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db, (pom. przyr.), Info: na 30% LMśw	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OLS 4 WB 1 OS	55 55 55	0,7	prz prz um	25 30 25	18 22 23	IV II II	3 3 3	78 78 17 ---	90 90 20 ---	1,8 1,7 0,4 ---	3,9 3,4	Działka nr 1: AGROT-1,15 IB-95%-1,15 ODN-ZRB-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nwl.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol 65l, Os, Brz, Czr, Lp, Jb, Ol 40l, podsz.: wb, glg, śl.t, bez.c, der.b na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db 4l.	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 BRZ 3 WB 2 OS	65 50 50	0,5	prz prz um	30 30 30	25 17 23	I IV I	2 3 2	78 52 35 ---	160 110 75 ---	2,3 2,3 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,60
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, trawy, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14l, Db, Os 17l, Ol.s, Wb 25l, podsz.: wb, glg, trz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 JW 1 BRZ 1 DB.C 1 JW	17 17 17 17 14 6	0,8	prz prz um	10 10 11 11 5 2	10 4 9 11 5 2	III II I I II I	22 22 22 22 22 22	20 5 ---	30 10 ---	2,6 0,7 0,2 ---	CP-1,53
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Wz, Czr, Brz, Gb, Os 50l, Gb, Ol, Lp 95l, Lp 25l, Bk 60l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 1 BRZ 1 JS	95 95 60 60 50	0,9	um um prz	43 43 28 30 23	26 28 22 23 21	II II II I I	22 22 22 22 22	168 76 70 27 22 ---	255 115 105 40 35 ---	3,8 2,0 1,8 0,7 0,8 ---	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, trawy, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Js, Ol 38l, podsz.: bk, wz, lp na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 DB.C	38 46 38	0,7	um um duże	15 25 18	14 21 15	II I II	22 22 22	64 53 8 ---	90 75 10 ---	5,3 4,0 0,7 ---	

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
292 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 190l, Lp, Kl, Gb, Js, Ol.s, Os, Db 60l, Bk, Lp, Kl, Ol, Wz 45l, podsz.: bk, lp, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.) 3 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 BK 1 DB	60 80 80 190	0,7	um um prz	33 30 30 80	26 23 24 23	I II II IV	2 2 2 2	126 56 56 22 ---	140 65 65 25 ---	2,4 1,2 1,4 0,2 ---	4,6
h	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Js, Czr, Wb 65l, Czr, Os 40l, Db, Bk, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Db, Js, Ol.s 40l, podsz.: bez.c, glg, bk, wb, lp na 50%, w cz. C remiza 0,29 ha Gtg,Śl.t,Śl 30l., Info: na 10% Lw	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 1 BK 1 OS 1 OL 1 OLS	65 65 55 50 30	0,7	um um prz	33 25 33 26 16	26 20 25 20 15	I II I III III	2 3 2 3 4	156 17 26 22 13 ---	1180 130 195 165 100 ---	17,0 4,1 3,9 3,8 4,2 ---	4,4 7,5 9,5 1,2 ---
i			0,97		RP: PARKING L		ZADRZEW (w cz. W)	WB OLS BRZ OS DB LP	30 30 20 20 15 15	0,3		18 13 12 11	16 11 12 11		4 4 4 4	5 5 1 2 ---	13	18,2 2,4	
							ZAKRZEW (w cz. E)	GŁG		0,1									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, kuk.spe, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 17l, podsz.: der.b, lsz, glg na 10%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 OL	17 17 17	0,9	um um duże	10 10 14	5 10 13	I I I	22	30 10 ---	45 15 ---	4,2 1,3 ---	CP-1,55
k	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 17l, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol.s 25l.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 LP	17 17 17	1,0	um um duże	11 10 6	5 10 6	II I I	22	30	120	11,1 ---	CP-4,08
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, nwł.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 50l, Os, Lp, Db 60l, Czr, Js, Gb, Wz, Ol.s, Db, Lp 40l, Ol, Db 25l, Db, Bk, Wz 90l, podsz.: lsz, śl, bez.c, wb, glg na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 1 GB 1 OS	60 60 40 60 50	0,7	um um prz	33 30 23 26 30	26 23 20 18 23	I II II III I	2 2 4 3 2	96 52 39 13 26	285 155 115 40 75	4,8 2,7 3,5 1,4 1,8 ---	14,2 4,8
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, trawy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 LP	17 17	1,0	peł duże	6 4	I I	22	3,4 ---	---	3,4 2,2	CP-1,58	
n	2,70				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ol.s 22l, podsz.: wb, glg, bk na 10%, w cz. NE kępa 0,38 ha Brz 60l. Os,Ol,Db 50l. Wb 40l. w cz. NE luka 0,26 ha	40/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OS OL WB	17 60 50 50 40	0,7	prz prz um	13 30 30 30 20	12 24 23 20 12	II 2 2 2 4	22	85	230	19,6 7,3	CP-2,70 AGROT-0,26 ODN-LUK-0,26 PIEL-0,26
																---	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,24		RP: DROGI L														
	29,29 29,29 29,29 29,29 29,29		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Jagodna (0008) = 30,50 Gmina Elbląg (012) = 30,50 Powiat elbląski (04) = 30,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4837 [13]	143	
293 a b c f m n				0,13 0,08 0,23 0,10	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód RP. ZAB INNE (B) RP. ZAB INNE (B) RP. B-R (B-R IVA) RP. DROGI I (Dr)														
	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kuk.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Wz, Dg, Św 90l, Os 30l, Kl 35l, pods.: kl, wz, bez.c, ksz, św na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Ksz, (pom. przyr.), w cz. NE Lp, (pom. przyr.)	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 JS 1 OS 1 JW 1 LP 1 KSZ 1 BK	55 90 55 90 90 110 100	0,9	um um prz	25 42 28 47 43 55 33	23 25 23 22 24 19 27	I II II III II IV II	22	80 60 35 30 35 20 40 ---	70 55 30 25 30 20 35 ---	2,6 0,5 0,6 0,6 0,6 0,1 0,6 ---	TP-0,88
	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, zia.wsn, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Kl 150l, Wz, Ksz, Js, Bk 100l, Czr, Jb 65l, Os 50l, Wb, Kl 40l, pods.: kl, bez.c, wz, trz, czm na 90%, 1-luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 3 szt.	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	3 LP 1 DB 1 LP 1 KL 1 JS 1 KL 1 LP 1 WZ	150 150 100 100 80 65 65 40	0,9	um um prz	65 62 36 53 32 28 28 13	28 28 26 27 27 23 23 13	III III II II I I I III	2 2 2 2 2 3 3 4	129 46 41 41 37 32 32 9 ---	225 80 70 70 65 55 55 15 ---	2,5 0,5 1,2 1,2 0,7 1,6 1,6 1,1 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,85 IVD-50%-1,76 ODN-ZŁOŻ-0,85
																367	635	10,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p		0,01			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, gwz.wlk, gaj.zół	DB													
w	8,70				Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, nwl.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db.c, Wb 19l, Js, Kl, Os, Ak, Czur 25l, podsz.: śl.t, bez.c, glg, trz, brz, ol na 10%, 1-luka 0,52 ha 2 szt. 2-bagno 0,10 ha	60/120 DB (zg)	DRZEW	6 MD 2 BK 1 OL 1 BRZ	19 19 19 19	1,0	um um duże	15 11 9	12 6 13 11	I I II I	22	60 15 10 85	520 130 85 735	59,7 9,7 6,9 76,3 8,8	TW-8,70 ODN-LUK-0,40
x	1,13				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Lp 60l, Bk 140l, Lp, Gb, Brz 90l, podsz.: kl, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 KSZ 2 LP 1 DB 1 JW 1 JS 1 KL	140 110 140 110 110 60	0,9	um um prz	45 43 47 48 47 26	26 28 28 28 28 23	II II III II II I	2 2 2 2 2 4	120 92 46 46 32 32 368	135 105 50 50 35 35 410	0,6 1,4 0,4 0,7 0,2 1,1 4,4 3,9	TP-1,13
y	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 80l, Js, Kl 50l, podsz.: bez.c, ol na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 50	1,0	um um prz	38 26	21 20	III III	3 3	302 54 356	295 50 345	3,9 1,2 5,1 5,3	TP-0,97
z	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. drz nat, D. mjs Db, Kl 110l, Kl, Ol, Js 50l, Jrz 80l, podsz.: bez.c, kl, jrz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,9	um um prz	34	22	III	2	334	155	2,1 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,47 IB-95%-0,47 ODN-ZRB-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ax				0,09	RP. PLAC (Bp)														
bx				0,07	RP. DROGI I (Dr)														
cx				0,02	RP. ROWY-R (W)														
ix				0,18	RP. ZAB INNE (B)														
~a			0,05		Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,04		Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) RP: ROWY														
	13,91 8,70 8,70 8,70 5,21 5,21 5,21 13,91	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,24 0,20 0,20 0,20 0,04 0,04 0,04 0,24	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 15,06 = 8,90 Obr. ew. Jagodna (0008) = 8,90 Gmina Elbląg (012) = 8,90 Powiat elbląski (04) = 6,16 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 6,16 Gmina M. Elbląg (011) = 6,16 Powiat m.elbląg (61) = 15,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2545	103,9	
293A a	16,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	60/120 DB (zg)	DRZEW	6 MD 2 OL 1 BK 1 ŚW	17 17 17 17	1,1	peł duże	14 10 9	12 12 7	I II I	12	50 25 2 77	845 425 35 1305	127,7 36,1 4,7 ---	TW-16,91 10,0
							PRZES	BRZ DB ŚW LP BRZ	40 60 60 60 60			22 37 38 42 31	16 15 19 15 23	4 3 3 3 3		2 1 4 1 10 ---	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b		0,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. MRw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	DB	PRZES	WB	50			45	16		3		4		
c		0,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nwł.spe, pok.zwy, D. podsz.: glg, bez.c, śng.b na 70%	DB	PRZES	JB BK ŚW KL	60 90 70 50			41 45 60 28	9 19 19 15	4 3 2 3			5 3 2 1 --- 11		
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, kuk.spe, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, podsz.: bez.c, glg, wb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 60	0,9	um um duże	28 29	22 25	II I	22	188 111 --- 299	120 70 --- 190	2,8 1,2 --- 4,0 6,2	TP-0,65
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. wch.spe, pok.zwy, nwł.spe, C. drz szt, D. mjs Os, Ol, lwa 40l, Czir, Wb 80l, podsz.: glg, brz, czr na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,8	um um duże	17	17	II	22	154	120	3,8 4,8	TP-0,79
h		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, D. podsz.: glg, wb na 20%	DB	PRZES	OL	20			15	14		4		5		
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwł.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: bez.c, jr, glg, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	65 65 55	0,8	um um prz	37 38 27	24 25 19	II I III	3 2 3	203 51 46 ---	120 30 25 ---	1,8 0,4 0,5 --- 2,7 4,7	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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, nwl.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, lwa, Czr 40l, podsz.: bez.c, jrz, głg, lsz na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 40	1,0	um um duże	18 19	17 18	II I	22	154 67 ---	200 85 ---	8,6 2,7 ---	TW-1,29
k	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 90l, Md, So, Kl, Ol 65l, lwa 55l, Ol, Kl, Wz 40l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	65 55 65	0,7	prz prz um	34 22 32	28 20 27	I II I	3 3 3	263 81 25 ---	1140 350 110 ---	34,3 15,2 1,6 ---	TP-4,34 ODN-IIP-3,00
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Lp, Js 65l, Lp, Św 45l, podsz.: bez.c, gb, lp na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 WZ	65 65 45	0,9	um um duże	31 34 17	27 26 17	I I II	3 2 4	152 192 15 ---	430 545 45 ---	6,2 7,2 1,9 ---	TP-2,84
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Kl, Bk 130l, Md, Św 105l, Czr 60l, podsz.: bez.c, lsz, głg na 50%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 4 OL 2 DB	105 105 105	0,7	prz prz um	47 38 58	28 27 27	I I II	22	129 147 74 ---	180 205 105 ---	1,0 1,7 1,3 ---	TP-1,39
n	0,12				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zół, D. mjs Kl 45l, podsz.: bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,7	um um prz	34	27	I	2	432	50	0,5 4,2	TP-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
293A					Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008)														
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	28,91 0,12 0,12 0,12 28,79 28,79 28,79 28,91	3,15 3,15 3,15 3,15 3,15	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 32,93 = 0,12 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 0,12 Gmina M. Elbląg (011) = 0,12 Powiat m.elbląg (61) = 32,81 Obr. ew. Jagodna (0008) = 32,81 Gmina Elbląg (012) = 32,81 Powiat elbląski (04) = 32,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5273	261,2	
294					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód														
a	16,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, sit.roz, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs lwa, Brz, Wz, Ol, Czr 35l, Św, Md, Ol, Czr, Os 25l, Bk 15l, Brz 45l, podsz.: lsz, bk, św, brz na 10%, Info: na 15% LMśw	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	35 35 35 35 45 25	0,7	peł duże	12 22 15 14 14 17 14	12 18 14 11 11 17 14	I I II II I I I	22	30 34 8 17 15 11 ---	500 570 135 285 250 185 ---	55,1 26,2 9,0 31,7 14,0 10,5 ---	TW-16,75
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SW, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. sit.roz, gaj.zól, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp 125l, Św, Md, Brz, Db, Lp, Kl, Js 70l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	125 75	0,8	um um prz	40 28	30 23	II II	1 3	332 70 ---	1610 340 ---	18,3 8,5 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IIA-50%-4,85 ODN-ZŁOZ-2,00
							PODR	7 BK 3 BK	30 20	0,2			7 4		21			26,8 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
294 d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch S, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Kl, Ol 90l, Brz, Gb 70l, podsz.: lsz, bk, jw na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 DB 1 ŚW	125 125 125 125	0,8	um um duże	45 54 54 45	31 29 22 32	II II II II	I I I I	205 89 89 49	705 305 305 170	8,1 1,9 2,8 1,7	
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 125l, Md, Czr, Gb 65l, Wz, Jw 30l, podsz.: bk, bez.c, jw, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 OL 1 TP 1 JW 1 DB	65 65 65 65 65 125	0,7	um um duże	32 30 35 35 26 40	26 23 24 27 23 27	I II II I I III	2 2 2 2 3 1	139 26 26 26 26 26	380 70 70 70 70 70	5,5 1,9 1,1 1,0 2,0 0,7	
g ~a ~b			0,20 0,02	0,14	RP: POTOK (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE														
	27,80 27,80 27,80 27,80 27,80		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 28,16 = 28,16 Obr. ew. Jagodna (0008) = 28,16 Gmina Elbląg (012) = 28,16 Powiat elbląski (04) = 28,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6122	200	
295 a	1,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 ŚW	130 70	0,7	prz prz um	42 33	31 25	II II	I 2	322 45 ---	555 75 ---	5,9 2,2 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,65 IIA-40%-1,72 ODN-ZŁOŻ-0,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str S, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Kl, Js, Ol, Lp 70l, Bk, Db 100l, Bk, Wb, Brz, Os 40l, podsz.: lp, bk, gfg na 10%		PODR	BK	20	0,2			4		22		367 630	8,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,59				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Lp, Brz, Js, Wz, Wb, Ol, Kl, Czir, Os 32l, Lp, Ol, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha Ol 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db 2 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 OL	40 32 25 50 25	0,9	um um duże	14 14 18 19 16	14 9 15 19 16	I II I I II	22	34 155 105 155 70 --- 106 485	15,5 4,8 8,2 7,0 3,7 --- 35,2 7,7	TP-4,59	
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mał.wś, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Bk, Gb, Db 75l, Wz, Bk, Brz, Czir 55l, Bk 150l, Ol 25l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 50%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BK	75 55 100	0,8	prz prz um	29 24 40	24 21 26	II III II	3 4 2	128 118 61 --- 307	315 295 150 --- 760	4,1 6,0 2,4 --- 12,5 5,0	
d	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, Jw, Os, Md 50l, Db 90l, IIP mjs Ol.s, Czir, Lp, Wz, Wb 50l, podsz.: jw, bk, gtg, bez.c, ol na 10%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 65 50 55	0,8	um um prz	24 22 30 29 25	21 19 25 22 21	I I I IA III	22	101 45 250 25 25 --- 251	455 200 250 110 110 --- 1125	15,4 9,0 3,6 3,3 2,3 --- 33,6 7,5 6,3 1,4	
							IIP	GB	45	0,2	prz prz um	14	14	III	23	25	110		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	2,69				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, Lp, Js, Wz, Ol, Czur, Kl 32l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 2 BK 1 OL	40 32 25 50 25	0,9	um um duże	14 14 18 19 16	14 9 15 19 16	I II I I II	22	34 90 23 34 15 ---	6,7 2,8 4,8 4,1 2,2 ---	TP-2,69	
g ~a			0,03	0,15	RP. POTOK (Wp) RP: LINIE											106 280	20,6 7,7		
	15,98 15,98 15,98 15,98 15,98		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 16,16 = 16,16 Obr. ew. Jagodna (0008) = 16,16 Gmina Elbląg (012) = 16,16 Powiat elbląski (04) = 16,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3449	116,3	
296 a	2,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	40 55	0,8	peł duże	15 19	15 18	I II	22	94 60 ---	14,5 5,5 ---	TP-2,09	
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag, GI. MDp, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, trz.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Ol 30l, Js, Wb, Brz, Os, Wz 40l, podsz.: bk, wb, gfg na 10%, Info: na 20% Lśw; na 10% Ol	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL.S 1 BK	45 45 40	0,8	um um prz	23 21 14	20 18 14	II III I	22	116 91 10 ---	9,2 7,3 2,2 ---		
d			0,25		RP: URZ WOD											217 660	18,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRK, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trawy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 70l, Js, Gb, Wz 100l, Db 130l, Wz 60l, podsz.: bez.c, lp, lsz, bk, wz na 20%, 1-kępa 0,39 ha Wz,OI.s,Wb,Bk,KI 40l. 2 szt., Info: na 10% LŁ	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 OL	130 100	0,6	prz prz um	42 40	31 26	II II	1 1	216 96 ---	625 275 ---	6,7 2,7 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,60 IIA-50%-2,89 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRw, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, mal.wś, trawy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Js, KI 40l, Wb 30l, Js, Brz 25l, podsz.: bez.c, śl, glg, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 OL.S 2 WZ 1 GB 1 BRZ 1 OS 1 WZ	40 30 25 25 55 30 30	0,6	um um prz	15 14 12 10 26 20 17	15 14 10 12 23 16 14	I III II I I I I	22	23 19 4 4 19 15 8 ---	30 25 5 5 25 20 10 ---	2,3 1,1 0,8 0,6 0,5 1,0 0,8 ---	7,1 5,2
h	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, OI, Brz 95l, KI, Os, Gb, Lp 70l, Db, Bk 220l, Gb 50l, KI, Wz 40l, podsz.: bez.c, bk, lp, wz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. N Bk, (pom. przyr.) 2 szt., Info: na 10%LŁ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 3 WZ 2 BK 1 DB 1 GB	95 95 95 95 95	1,1	peł duże	30 30 33 33 25	26 26 28 26 19	II II II II IV	2 2 2 2 3	152 152 97 49 27 ---	380 380 245 125 70 ---	6,6 5,7 4,2 1,8 1,4 ---	19,7 7,8
I	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Czr, Gb 50l, Bk, Gb 65l, podsz.: jw, bk, glg, śl.t na 80%, w cz. SE luka 0,20 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 JW	50 50 65	0,9	um um duże	23 26 24	21 22 21	I IA II	22	191 55 25 ---	215 60 30 ---	7,2 1,8 0,9 ---	9,9 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 110l, Db, Os, Wz, Kl, Gb, Ol.s, Jw, Js 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Jw 45l, podsz.: bk, bez.c, jw, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BK 1 OL	65 110 65	0,7	um um duże	30 45 26	26 28 21	I II III	2 2 3	148 87 26	610 360 105	8,8 5,0 1,7	
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 100l, Bk, Brz, Gb 60l, Wz 40l, podsz.: bk na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha Wz,Ol.s,Wb 40l. Bk 35l. 1 szt., Info: na 5% LŁ	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	130 100 100	0,7	um um prz	45 35 40	30 28 26	II II II	1 2 2	178 143 36	340 275 70	3,6 4,4 0,7	Działka nr 1: AGROT-0,75 IIA-40%-1,91 ODN-ZŁOŻ-0,75
o	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wiś, trawy, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Db, Wz, Gb 100l, Wz, Ol.s, Czr, Js, Kl 60l, Bk, Lp, Js 40l, podsz.: bk, czm, wz, prz.c, js na 50%, w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Wz,Bk,Kl,Wb 40l. w cz. SW luka 0,07 ha, Info: na 40% LŁ	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BK 1 JS	75 60 130 100	0,9	um um prz	31 26 50 45	26 22 28 26	II II III II	2 4 2 2	158 118 77 26	350 260 170 55	4,5 4,5 2,1 0,4	
r	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czr, Bk, Gb, Wz 65l, Lp 55l, Kl 35l, Wz 25l, podsz.: bez.c, bk, kl, wz, sch na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 KL 1 JS	90 55 65	0,9	um um duże	33 25 31	21 18 21	III II II	22	187 61 25	90 30 10	1,7 1,3 0,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t w x -a	0,50 0,74				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz pag, GI. MDp, pl/gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 20l, podsz.: gb, wb, czm, wz, bez.c na 60%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zól, sit.roz, trawy, C. drz szt, D. mjs Db 120l, Bk, Gb, Ol 90l, Bk, Wz, Gb 55l, podsz.: bk na 20%</p> <p>RP. POTOK (Wp)</p> <p>RP: DROGI L</p>	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	9 WZ 1 OL	20 10	0,9	um um duże	8 11	7 9	II I	22	10 5 ---	5	2,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IIA-40%-0,74 ODN-ZŁOZ-0,30	
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Jagodna (0008) = 23,84 Gmina Elbląg (012) = 23,84 Powiat elbląski (04) = 23,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6719	143,5		
297 a	13,68				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód</p> <p>Strefa ochrony okresowej: Bielik</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, LMP. nas gosp BK MP/1/2008/05 , D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Ol, Gb 89l, Js, Bk, Brz, Wz 64l, Db, Lp 120l</p>	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	120 89	1,0	um um duże	45 30	32 25	II II	1 2	413 81 ---	5650 1110 ---	68,5 21,2 ---		
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK BK	24 17 12 31 6	0,3		5 3 2 8		22	494	6760	89,7 6,6			
							NAL	BK	6	0,1				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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Czr, Wb, Kl 45l, Ol, Gb, Lp 55l, Bk, Kl, Brz, Db, Js 80l, Js, Wz, Kl 30l, podsz.: bez.c, bk, lsz, glg, św na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 JS 1 DB 1 JW 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45 55 55 55	0,9	um um duże	24 25 22 23 23 28 28	20 20 18 20 20 22 22	I II II I I I II	22	86 50 15 30 30 30 25 ---	330 195 60 115 115 115 95 ---	18,3 5,0 2,8 4,5 4,3 2,2 1,8 ---	TP-3,86
d				0,08	RP. POTOK (Wp) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026)														
f				0,29	RP. POTOK (Wp)														
g				0,43	RP. POTOK (Wp)														
h				0,96	RP. POTOK (Wp) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jagodna (0008) Strefa ochrony okresowej: Bielik		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	10 50			35	6 20		3		3		
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 55l, Bk, Dg 70l, Bk 120l, Bk, Ol 15l, Kl, Czr, Os 30l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 OL 1 BK 1 DB	45 30 30 55	1,0	um um duże	16 17 10 22	16 16 10 19	I II I II	22	101 76 5 25 ---	295 220 15 75 ---	16,3 9,6 3,1 2,4 ---	TP-2,91
j	6,60				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 15l, Bk 7l, podsz.: lp, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	25 15 35	0,4	prz prz um		6 2 9	I I III	22			9,8 1,3 ---	AGROT-3,80 ODN-ZŁOZ-3,80 PIEL-3,80 CP-2,80
							PRZES	BK LP MD	120 70 120			50 30 50	32 24 30		2 2 1		15 2 10 ---	11,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	8,67				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl, Lp, Ol, Gb 89l, Bk, Os, Kl 57l, Bk, Brz 64l, Db 120l, podsz.: bez.c, lsz, ol, czr, kl, wb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	120 89	0,7	um prz	43 30	32 25	II II	1 2	339 36 ---	2940 310 ---	35,6 6,0 ---	
-a			0,48		RP: ROWY		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	24 31 17 12	0,6			5 8 3 1		22			41,6 4,8	
-b			0,06		RP: LINIE														
	35,72		0,54	1,76 1,68 1,68 1,68 0,08 0,08 0,08 1,76	= 38,02 = 1,68 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 1,68 Gmina M. Elbląg (011) = 1,68 Powiat m. elbląg (61) = 36,34 Obr. ew. Jagodna (0008) = 36,34 Gmina Elbląg (012) = 36,34 Powiat elbląski (04) = 38,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11667 (3)	212,7		
304A a				0,91	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m. elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 27 (0027) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Zachód		ZADRZEW (w cz. W)	DB DB	380 70			214 25	27 15		3 4		23 2 ---		
b				0,09	RP. SKŁAD (Ba)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	0,4							25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304A d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch NW, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 180l, Gb 130l, Bk, Gb, Brz, Js 90l, Bk, Kl, Wz, Lp, Gb, Ol 60l, podsz.: kl, wb, jr, bez.c, ol na 40%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 DB	130 130	0,9	prz prz um	56 50	34 31	II II	2 2	288 209 ---	525 380 ---	5,6 3,2 ---	
f	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Js, Db.c, Wb, Os 35l, Bk, Czr, Gb 40l, Kl, Db, Wz, Ol 25l, Kl, Gb, Bk 60l, podsz.: wb, kl, bez.c, bk, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 KL 1 DB 1 WZ 1 BK 1 BK	35 35 35 40 25 17	0,9	um um duże	10 13 15	10 13 14	II I II II I	12	26 13 13	160 80 80	13,0 17,7 5,4 4,3	TW-2,53 CP-3,68
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 180l, Lp, Ol, Gb, Db, Wb, Os, Brz, Czr 60l, Bk, Js 90l, podsz.: bez.c, bk, kl, lp, wz, lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 KL 1 BK	150 90 60 150	0,9	prz prz um	78 33 25 74	29 27 21 31	III II I II	2 3 4 2	288 79 30 50 ---	560 155 60 95 ---	3,6 2,9 1,9 0,9 ---	
h			0,11		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304A i	5,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp, Gb 85l, Gb, Czr 70l, Kl, Wz 45l, Js 130l, podszyt.: kl, bez.c, wz, jrz, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 KL 1 BK 1 BK 1 OL	85 130 70 85 130 60	0,9	prz prz um	35 54 31 30 56 28	24 26 24 23 28 23	II III I II III II	2 2 3 2 2 3	104 94 73 42 42 42 ---	605 550 425 245 245 245 ---	7,0 5,1 10,5 5,0 3,0 4,2 ---	34,8 6,0
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Js, Kl, Gb, Lp 85l, Db, Os, Kl, Czr, Brz, Bk 65l, Ol 30l, Js, Lp, Kl, Wz 40l, Bk 120l, podszyt.: bez.c, wz, kl, lsz na 50%, 1-kępa 0,04 ha Ol,Kl,Wz 25l. 2-bagno 0,09 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 DB	65 120 90	0,9	um um prz	27 45 40	23 26 25	II III II	3 2 2	291 39 39 ---	445 60 60 ---	6,8 0,7 1,0 ---	8,5 5,6
l m o	1,07		0,02 0,12		RP: L ENERG RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Js, Gb, Czr, Gr 27l, podszyt.: bez.c, wz, kl, trz na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 1 DB 1 KL 1 BK 1 OL 1 WZ 1 BRZ	27 27 27 27 27 27 27	0,9	um um duże	16 7 9 7 12 9 11	15 7 13 7 13 10 15	I III I II III II I	12	165 12 24 12 35 ---	175 15 25 15 35 ---	12,0 0,1 0,6 0,6 1,3 1,6 1,9 ---	18,1 16,9

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
304A p	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Wz, Czr, Św 90I, Kl, OI, Brz, Gb 70I, Kl, Lp 40I, podsz.: bk, lsz, kl, wz, bez.c na 20%, 1-kępa 0,13 ha OI 60I.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 GB	120 160 120 120	1,0	prz prz um	47 62 43 37	31 34 30 20	II II II IV	2 2 2 4	308 109 50 30 ---	1530 540 250 150 ---	18,5 4,9 2,4 1,9 ---	
w	0,59				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, gwz.gaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czr, Db, Gb 45I, Db 70I, podsz.: lsz, bez.c, kl, gb, głg na 40%, Info: grodzisko	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OS 3 LP 2 OL	45 45 35	0,7	prz prz um	23 20 19	19 18 17	II I III	4 4 4	108 40 27 ---	65 25 15 ---	1,8 1,3 0,6 ---	
y	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, gwz.gaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Czr, Js, Db, Gb 60I, OI, Os 80I, podsz.: lsz, wz, sch, głg, kl na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 1 BK 1 LP 1 OS 1 KL 1 OL 1 BK	90 90 90 90 60 60 60 160	1,0	um um prz	43 23 36 33 32 26 27 48	24 17 24 24 23 22 21 26	II IV II II I I III IV	22	83 42 42 42 31 31 31 42 ---	170 85 85 85 65 65 65 85 ---	2,8 1,9 1,6 1,6 1,0 2,0 1,1 0,9 ---	
z bx			0,12	0,12	RP. LINIA EN (Tr) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OS OS	30 17			19	17		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304A cx	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, zaw.spe, mrz.won, U. 10% antrop, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 125l, Lp, Kl 90l, Kl, Ksz, Czr, Js 40l, podsz.: bk, kl, wz, lsz, bez.c, os na 50%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 BK 1 GB 1 OL 1 KL	125 125 180 90 90 50	0,8	prz prz um	50 52 65 29 35 26	28 25 28 21 23 23	III III III III III I	3 2 3 4 3 4	99 109 40 30 30 20 ---	455 500 185 140 140 90 ---	5,9 5,0 1,7 2,6 1,6 4,1 ---	20,9 4,5
fx			0,14		RP: L ENERG														
jx				0,29	Obr. ew. Obręb 26 (0026) RP. POTOK (Wp)														
lx	2,70				Obr. ew. Obręb 27 (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, blu.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Czr, Js, Bk, Jw, Wz 55l, podsz.: bez.c, lsz, glg, sch, kl na 50%, 1-kępa 0,05 ha Os,Wb 25l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OS 2 KL 1 DB 1 GB	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	23 26 22 22 23 23	19 22 22 18 18 18	III II I II II II	4 4 4 4 4 4	68 78 49 19 19 ---	185 210 130 50 50 ---	3,7 4,0 4,9 1,7 1,7 ---	16,0 5,9
mx				0,11	RP. LINIA EN (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB OS KL	90 70 50 50			45 20 26 34	20 14 20 24		3 4 4 4		1 1 3 2 ---		7
rx				0,21	RP. B-R (B-R IIIB)														
zx				0,87	RP. RZEKA (Wp)														
ay			0,03		RP: L ENERG														
by			0,12		RP: L ENERG														
cy				0,12	RP. LINIA EN (Tr)														
-a			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304A -b			0,71		RP: ROWY														
	33,30		1,51	2,72	= 37,53												10769	201,1	
	33,30		1,51	0,29	= 0,29 Obr. ew. Obręb 26 (0026)												[2]		
	33,30		1,51	2,43	= 37,24 Obr. ew. Obręb 27 (0027)												(32)		
	33,30		1,51	2,72	= 37,53 Gmina M. Elbląg (011)														
	33,30		1,51	2,72	= 37,53 Powiat m.elbląg (61)														
	33,30		1,51	2,72	= 37,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
309					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os, Gb, Tp, Js, Czar 55l, Os, Czar, Bk, Wb, Gb, Brz, Ol 62l, Db 80l, podsz.: bk, lsz, bez.c, jrz na 40%, 1-bagno 0,20 ha 2 szt. 2-kępa 0,27 ha Brz 25l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 SO	62 55 55 55 55	0,9	um um duże	28 29 28 19 27	25 26 22 18 24	I I II II IA	3 3 3 4 3	213 61 71 25 35	1900 545 635 225 310	61,8 10,6 12,4 7,4 8,0	
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIj (tn) n2, T. niz fal, GI. Gmł, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, kuk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 38l, Ol 20l, podsz.: bez.c, bk, wb na 30%, OP. Źródlika: w cz. C	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38	0,5	prz prz luź	16 15 18	16 16 16	III II I	23	57 28 12 ---	75 35 15 ---	2,4 1,2 1,2 ---	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: wb na 50%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 BRZ	30 30 60	0,4	prz prz luź	10 11 23	12 13 19	III IV III	33	19 19 14 ---	30 30 20 ---	1,3 1,2 0,3 ---	
d				2,30	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Troyl-Dąbrowa RP. E-WS (E-Ws)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
309 f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Os 45l, Db, OI 70l, Db, Brz, Czr, Os, Dg 35l, Os, Db, OI 28l, 1-kępa 0,53 ha Bk 150l. Bk,Gb,Brz 70l. 2-bagno 0,12 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW	45 70 35 28	1,1	peł b duże	14 26 10 14	16 23 12 13	I II I	22	166 33 11 11 ---	1150 230 75 75 ---	63,9 6,4 8,4 11,2 ---	TP-6,93
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														
	18,59 18,59 18,59 18,59 18,59		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 21,06 Gmina Milejewo (052) = 21,06 Powiat elbląski (04) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5370	197,7		
310 a	6,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 SO 1 BK	120 105 120 105 90	0,5	prz prz luź	47 43 46 42 30	31 27 29 28 26	II II II I II	2 2 2 2 3	131 50 25 20 20 ---	850 325 160 130 130 ---	10,3 4,8 1,6 1,6 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-100%-6,48 ODN-ZŁ OŻ-2,50 CP-3,70
							PODR	4 DB 2 BK 2 BK 2 BK	16 35 16 30	0,6			5 10 3 8	22	246 1595	20,7 3,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	17,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js, So, Czr 65l, Św, Ol, Js, Czr, Gb 45l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, bk, js, czr na 60%, 1-bagno 0,33 ha 3 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 OL	65 65 55 65 65	0,8	um um prz	32 30 32 25 27	26 26 28 22 22	I I I II III	3 3 3 3 3	111 101 61 25 30 ---	1960 1785 1080 440 530 ---	28,1 53,7 26,2 11,6 8,6 ---	TP-17,67
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad E, GI. RDbr, ps//gp, mał.wś, jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 35l, Czr 25l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	25 17 14	0,9	peł b duże		7 5 3	II III II	22			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,84
d				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50 40	0,6		23 5	19 5		4		10		
f		2,10			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, kup.spe, D. zmiesz. dkęp,	DB	DRZEW	5 OL 5 OL	15 8	0,1	luż	8 5	9 5	III III	23	5	10	1,0 0,3 --- 1,3 0,6	
g				1,46	RP. PL CH-R (R IVA) PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C)	ŚW	10	0,8			4						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 i		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,	DB	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO	10 10 25 10	0,2	prz prz luź	10	7 6 9 2	III I I II	22			0,2 0,3 0,7 --- 1,2 1,0	
k				1,56	RP. PL CH-PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. SW) PLANT (w cz. C)	BRZ ŚW	60 10	0,9		25	18 3		3		1		
l p	2,58			0,15	RP. PS (Ps VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, So, Dg, Db, Gb, Bk, Os 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Dg, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, jrz, czr na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 MD	60 60	0,8	prz prz um	32 38	26 28	I I	2 2	180 90 ---	465 230 ---	7,7 5,0 ---	TP-2,58
r y	3,21			0,08	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czr 65l, podsz.: bk, gb, brz, wb na 20%	60/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 DB.C 2 MD 1 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65 65	0,2	prz prz um	30 36 32 31 25	25 28 25 26 21	I I IA I II	3 3 3 3 3	40 15 10 10 5 ---	130 50 30 30 15 ---	3,1 0,9 0,7 1,0 0,4 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-3,21 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-2,40
							PODR	7 BK 2 DB.S 1 BK	17 5 12	0,8			4 1 3		22	80	255	6,1 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	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	
310 z -a -b	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mrz.won, jeź.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 15l, podsz.: wb na 20% RP: LINIE RP: ROWY	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 WB	15 15	1,0	peł duże	8	9 9	I II	23	30	10	0,9 1,0 1,9 5,9	CP-0,32	
	31,10 31,10 31,10 31,10 31,10	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	3,89 3,89 3,89 3,89 3,89	= 38,66 = 38,66 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 38,66 Gmina Milejewo (052) = 38,66 Powiat elbląski (04) = 38,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8540 (11)	180,8			
311 a b c d		0,34			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwł.spe, pok.zwy, kup.spe RP: STAW RYB (Wsr V) RP: PS (Ps IV)	DB														
				0,18																
				1,91																
	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeź.spe, mał.wś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Czir 48l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	48 48 48	1,0	um um duże	20 25 24	20 23 21	I I IA	22	233 100 33 ---	215 90 30 ---	10,6 2,7 0,9 ---	TP-0,92	
																366	335	14,2 15,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Jb 19l, Md, Brz 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 JW 1 GB	19 19 19 19	1,0	peł b duże		6 7 8 6	II I I II	12			0,7 0,9 0,1 1,7 1,5	CP-1,16
g				1,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS CZR	45 45 45			23 26 27	19 20 14		4 3 3		25 15 2 ---	42	
i	10,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, psm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nwl.spe, mal.włś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 10l, Bk, Jw, Lp 8l, mjs Brz, Gb, Ol 8l, Jd, Bk, Ol, So, Gb, Os 17l, Św, Czc, Os 25l, Os, Wb, Św 40l, Bk, Gb, Św, Db.c, Db 55l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 SO 1 DB.S	25 40 17 8 11	0,9	peł b duże	12	7 14 5 2 3	II I III I III	22	30	300	22,2 1,9 ---	CP-8,29 TW-1,76
j	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, Gb 29l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	29 29 29	0,8	peł b duże	15 15 13	14 14 15	I IA I	22	58 48 14 ---	135 110 30 ---	18,0 7,3 1,5 ---	TW-2,31
							PRZES	BK LP ŚW SO DB GB OL	130 130 120 130 130 130 100			50 50 56 45 48 38 46	31 27 33 30 29 19 26		1 2 1 2 1 3 2		90 2 10 20 80 2 8 ---	212	
							PRZES	ŚW	55			26	22		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb, Db, Tp, Kl, Bk 52l, Db, So 80l, podsz.: jrz, db, bk, czr na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52	0,8	um um prz	25 28	21 23	IA I	22	270 35 ---	415 55 ---	11,4 2,3 ---	TP-1,53
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb, Wb, Brz, So 16l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 LP	20 19	1,0	peł b duże		6 7	III I	22			0,7 ---	CP-0,80
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol, Db, Gb 62l, podsz.: gb, bk, św, jrz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	62 62 62	0,9	um um duże	26 28 31	26 24 26	I IA I	3 3 3	324 122 30 ---	505 190 45 ---	16,4 4,2 0,7 ---	TP-1,56
n		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nwł.spe, D. zmiesz. grp,	DB	DRZEW	5 BRZ 1 CZR 1 WB 1 OL 1 SO 1 GB	15 15 15 15 15 15	0,3	luź		9 6 9 10 4 5	I III II II II II	23			0,8 0,1 0,2 0,1 0,1 ---	
							PRZES	DB ŚW GB	90 90 60			50 55 15	18 22 13		3 3 4		6 4 1 ---	1,3 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p			0,56		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. NE) SAMOS (w cz. C)	DB	120			55	19		3		4		
r	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Kl, Czr, Bk 55l, Db, Gb 80l, Gb 45l, podszt.: jrz, gb, kl, jw, bez.c na 70%, 1-kępa 0,40 ha So,Św,Db,Brz 45l. 2 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	55 55 65 55 55	0,8	peł b duże	27 29 28 25 20	23 26 26 22 19	IA I I I II	22	130 60 50 40 20 ---	480 225 185 150 75 ---	12,4 5,4 2,7 5,9 2,5 ---	28,9 7,8	TP-3,71
s				2,14	RP. PS (Ps IV)														
t				0,15	RP. R (R IVB)														
x				0,05	RP. PS (Ps IV)														
bx				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,52		RP: DROGI L														
-b			0,08		RP: ROWY														
	22,04	1,55	1,16	5,74	= 30,49														
	22,04	1,55	1,16	5,74	= 30,49 Obr. ew. Jagodnik (0002)														
	22,04	1,55	1,16	5,74	= 30,49 Gmina Milejewo (052)														
	22,04	1,55	1,16	5,74	= 30,49 Powiat elbląski (04)														
	22,04	1,55	1,16	5,74	= 30,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3478 [4] (42)	132,7		

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
312					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gz, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs OI 95I, Bk 160I, Bk, Brz 70I, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: gb, bk na 20%	140/140 DB (zg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 2 ŚW 2 BK	160 110 95	0,6	prz prz luź	65 48 33	29 32 27	III II II	2 2 2	184 74 46	225 90 55	1,4 1,0 1,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-1,21 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	4 ŚW 3 BK 2 GB 1 GB	40 40 70 40	0,4	prz prz um	17 12 20 10	16 13 18 11	I II III III	4 4 4 4	41 14 18 5	50 15 20 5	3,4 3,4 1,8 0,4	
																304	370	---	3,4
																			2,8
																			3,4
																			1,8
																			0,6
																			0,4

																			6,2
																			5,1
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Dg, Brz, OI, Gb 90I, BK, Db 130I, Gb 70I, Bk, Gb, Św 50I, podszyt.: bk, gb na 30%, 1-kępa 0,25 ha Św,Bk 25I.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 BK	90 90 70	0,8	um um prz	37 39 25	28 31 22	II I II	2 2 4	237 57 36	955 230 145	18,0 3,7 4,1	TP-4,03
							PODR	BK	10	0,1			2		22				---

																			330
																			1330
																			25,8
																			6,4
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 100I, Bk 80I, podszyt.: gb, św, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 1 DB 1 OL 1 GB	100 100 100 80	0,9	um um prz	40 41 38 24	30 28 27 19	I II I III	2 2 2 4	365 42 47 26	1140 130 145 80	14,5 1,8 1,2 1,8	TP-3,12

																			480
																			1495
																			19,3
																			6,2
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str E, GI. BRk, gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Md 120I, podszyt.: lsz, czm, ol na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 OL	120 110	0,7	um um duże	42 40	32 26	II II	2 2	303 74	310 75	3,8 0,7	TP-1,03

																			377
																			385
																			4,5
																			4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.spe, nar.krt, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, Db, Db.c, Ol, Md, Gb 62l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Brz, Db 50l, Św, Db, Ol, Gb 100l, Db 130l, podsz.: św, bk, gb na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	62 62	0,7	um um duże	30 28	26 25	I I	3 3	182 81 --- 263	580 260 --- 840	9,1 8,4 --- 17,5 5,5 9,9 4,9 --- 14,8 4,7	TP-3,18
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str W, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, So 110l, Bk, Gb 70l, podsz.: bk na 30%	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 ŚW	110 110	0,7	um um prz	40 40	30 32	II II	2 2	322 46 --- 368	525 75 --- 600	7,3 0,8 --- 8,1 5,0	Działka nr 1: IVD-40%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,20
h	2,44				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk, Gb 17l, Brz, Św, Bk 6l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 MD	30 40 11 20 6	0,9	um um duże	9 12 2 5 3	9 12 II II I	II II II I	22 22 22 22	30 30 30 34	75 80 20 2 2 104	3,8 7,6 --- 11,4 4,7	CP-2,00 CW-0,44
i	1,62				Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. mjs So, Św, Brz, Db, Dg 100l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 3 BK	100 8 15 25	0,9 0,2	um um duże	38 1 3 7	31 1 3 7	I I 22	2 22	501 501	810 810	11,6 7,2	Działka nr 1: IVD-50%-1,62 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m -a -b				0,09 0,20 0,34 0,21	RP. RZEKA (Wp) RP. RZEKA (Wp) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Jagodnik (0002) RP: LINIE Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) RP: DROGI L															
	18,26 2,44 2,44 2,44		0,55 0,34 0,34 0,21 0,21 0,55 0,55	0,29	= 19,10 = 2,44 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 2,44 Gmina M. Elbląg (011) = 2,44 Powiat m.elbląg (61) = 0,34 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 0,34 Gmina M. Elbląg (011) = 16,32 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 16,32 Gmina Milejewo (052) = 16,66 Powiat elbląski (04) = 19,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6344	122,6		
313 a	12,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, 1-kępa 0,36 ha Ol,Brz 17l. 2-kępa 0,35 ha Św 55l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,1	luż	50 50	31 29	II II	2 2	50 5 ---	600 60 ---	7,3 0,6 ---		Działka nr 1: AGROT-1,20 IVDU-100%-12,03 CP-11,00 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	14 35 28 35 20 6	0,9			3 11 8 14 5 1		22		55 660	7,9 0,7		

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
313 c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, So, Brz, Św 55I, Os, Wb 43I, Bk, Js, Db 75I, Bk, Brz 120I, Św, Db 35I, podsz.: bk, św, kru, wb, jrj na 30%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BRZ 1 OL 1 BK	43 43 43 43 55	0,9	um um duże	21 12 22 21 17	19 14 21 19 18	I II I III II	22	111 33 22 28 22 ---	305 90 60 75 60 ---	18,1 7,3 1,7 2,1 2,6 ---	TP-2,73
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md, Os 55I, Db, Bk, So, Ol 75I, Bk 40I, Bk 120I, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	55 55	0,7	um um duże	25 18	24 18	I II	3 4	320 15 ---	315 15 ---	12,4 0,6 ---	TP-0,98 ODN-IIP-0,98
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/pg, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, trf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Bk 65I, Bk, Db 30I, podsz.: kru, wb, bk na 40%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	50 50 65 30 30 30	0,7	prz prz um	20 20 33 11 12 12	19 19 23 11 14 14	II III II I II III	22	44 33 67 11 11 11 ---	75 60 115 20 20 20 ---	1,7 1,3 3,8 2,4 0,9 0,8 ---	
g				0,29	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Os, So 65I, Bk, Db, Św, Kl 40I, podsz.: bk, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	65 65 75 75 120	0,7	prz prz um	31 28 28 37 48	26 23 23 27 32	I II II I II	3 3 3 2 1	101 61 25 51 35 ---	165 100 40 80 55 ---	2,3 2,6 1,0 1,9 0,7 ---	TP-1,61
k				0,08	RP. RZEKA (Wp)											273	440	8,5 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 20,46 Gmina M. Elbląg (011) = 20,46 Powiat m.elbląg (61) = 20,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2330	72,1	
314 a	3,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 DB	70 70 60 60 35 35 40 40	1,0	um um duże	28 28 28 29 16 20 13 15	22 22 25 25 15 18 14 14	II II I I I I I II	22	101 35 35 51 20 25 15 15 ---	330 115 115 165 65 80 50 50 ---	7,8 3,2 1,9 5,7 5,7 3,7 3,6 2,6 ---	TP-3,25
b	12,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Jw, Oi, Brz, Os 6l, Db.s, Brz, Oi, Os, Św 11l, Jw, Js 40l, Czir, Oi 32l, 1-bagno 0,10 ha 2-kępa 0,40 ha Db,Bk 65l. Md 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, trf.spe	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.S	13 40 32 50 25 6	1,0	peł b duże	8 13 6 1	3 12 9 15 6 II	II II II II II II	22	20 20 ---	245 245 ---	25,3 14,1 13,3 ---	CP-9,70 CW-2,47
							PRZES	DB BK OL	120 120 90			50 45 40	28 32 27	2 2 2		40 490 ---	20 250 20 ---	52,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Bk, Ol 50l, Db, So 60l, Bk 120l, podsz.: bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BK 1 MD	60 70 50	1,0	um um duże	28 25 28	25 22 26	I II I	3 3 3	400 70 35 ---	430 75 35 ---	14,7 2,1 1,0 ---	TP-1,07
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 45l, Lp, Db, Brz 50l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, jw, św na 40%, 1-bagno 0,08 ha 2-kępa 0,50 ha Ol 45l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 JW 1 JS 1 BK	70 45 70 50 90	1,0	um um duże	27 23 26 23 33	24 21 24 23 26	I II I I II	22	203 61 41 30 41 ---	945 285 190 140 190 ---	23,2 7,4 4,7 3,5 3,6 ---	TP-4,65
~a			0,19		RP: LINIE														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 21,33 Gmina M. Elbląg (011) = 21,33 Powiat m.elbląg (61) = 21,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4040	147,1		
315 c	14,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	70 90 55 50	1,1	um um duże	27 32 19 30	24 28 19 25	I II I I	22	162 152 61 35 ---	2285 2145 860 495 ---	56,2 40,3 32,0 13,7 ---	TP-14,11
																410	5785	142,2 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db 90l, Db, Os, Dg 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Czir, Lp, Kl, Os, Brz, Ol 45l, podsz.: jrz, gb, wb, bk na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 MD	70 70 60	0,8	um prz	33 32 33	26 27 27	IA I I	22	223 91 30 ---	705 290 95 ---	13,5 3,6 2,0 ---	TP-3,17
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Bk 130l, Brz, Db 95l, IIP mjs Gb, Czir, Db 60l, Bk 45l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 SO 1 BK	95 130 95	0,9	um prz	32 37 31	27 29 28	I I II	2 2 3	251 104 42 ---	260 110 45 ---	3,6 0,9 0,8 ---	TP-1,04
g	17,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, is, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Db, Św, Czir, Jw, Brz, Md 40l, Bk, Md, So, Js, Św, Jw, Wb, Brz 30l, Ol, Brz, Gb, Czir 50l, Brz, Db 60l, podsz.: lsz, trz, wb, os, gb na 20%, 1-kępa 0,35 ha Md,Ol,Św 25l. 2-kępa 0,32 ha Bk,Ol,Gb 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 OL	40 60 30	0,8	pe b duże	12 19 18	14 18 17	I I II	12	113 20 20 ---	2025 360 360 ---	149,2 13,3 15,5 ---	TP-17,90
~a			1,20		RP: DROGI L		PRZES	BK BK OL DB	150 90 105 150			50 30 40 55	31 26 25 28	1 2 2 2		60 50 70 10 ---	190		
	36,22 36,22 36,22 36,22 36,22		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 37,42 = 37,42 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 37,42 Gmina Milejewo (052) = 37,42 Powiat elbląski (04) = 37,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10655	362,7		

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
316					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, gaj.zól, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Św, Brz, So, Dg, Lp, Gb 90l, Ol, Bk, Św, Js, Gb, Brz, Db 70l, podsz.: św, bk, lsz, brz na 20%, 1-kępa 0,13 ha Św,Ol 60l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	115 130	0,8	um um prz	42 57	31 34	II II	1 1	377 46 ---	2720 330 ---	35,2 3,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-7,21 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,90
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św 16l, Bk 24l, Db 30l, podsz.: brz, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 ŚW 2 BK 2 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	30 30 20 20 24 16	0,8	prz prz um	14 10 8 8 8	14 12 8 7 10	I II III III I	22	19 14 5 5 5 ---	20 15 5 5 5 43 8	2,5 1,0 1,0 2,4 0,1 0,5 ---	TW-1,05
c	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Ol, Md, Gb, Js 65l, Bk, Db 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,10 ha Bk 110l.	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 85	0,8	um um prz	31 24 25 32 31	25 22 21 26 25	I I II I II	3 4 4 2 3	111 61 51 51 30 ---	1230 675 565 565 330 ---	17,6 18,8 14,9 17,0 6,8 ---	TP-11,07
							IIP	5 BK 3 ŚW 2 DB	40 40 40	0,4	um um prz	11 16 14	12 15 13	II I III	4 4 4	20 35 10 ---	220 385 110 ---	23,0 26,4 7,7 ---	57,1 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f g ~a ~b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Gb, Js, Jw, Czr 50l, Ol, Bk 40l, Db 70l, Bk, Gb 120l, podsz.: bk, jw, lsz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BK	47 50	1,0	um um duże	21 18	23 18	I I	22	200 122 ---	240 145 ---	12,3 6,5 ---	TP-1,20
			0,16	0,39	RP: RZEKA (Wp)														
			0,08	0,39	RP: LINIE														
				0,39	RP: DROGI L														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 21,16 Gmina M. Elbląg (011) = 21,16 Powiat m.elbląg (61) = 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7568	197,3		
317 a c	5,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	25 15 20 30 15	0,9	um um duże		7 3 5 8 4	II II II II II	22			3,1 0,7 ---	CP-5,98
							PRZES	BK	115			43	32		1	300		3,8 0,6	
	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz, Js, Czr, Lp 30l, Js, Ol, Św, Db.c 60l, Gb, Św, Ol, Os, Md 40l, podsz.: bk, wb, gb, lsz na 20%, 1-bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB 1 DB 1 DB	40 60 80 30 30 60 40	0,9	um um duże	12 23 30	13 19 25	II II II II III II	22	24 41 28	100 165 115	10,2 6,2 2,6	TP-4,08
												8 21 16	9 19 15	II II II	4 20 8	15 80 35	2,5 2,4 1,7		
															125	510	27,7 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Db.c, Md, Św, Kl, Czr, Brz, Os, Wb 34l, podsz.: bk, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	34 34 34	0,7	um um duże	14 11 16	13 13 16	II I III	22	41 24 24 ---	45 25 25 ---	3,1 3,1 0,9 ---	---	TW-1,05	
f	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, mal.wś, C. mło zioł, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, Brz, Bk, Jd, Czr 4l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB	35 18 11 4	0,9	um um prz	7 5 3	10 5 3	II II III III	22	24	55	10,7 ---	---	10,7 4,6	CP-2,31
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Js, So, Os 70l, Bk 110l, Ol, Js, Brz 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 DB	70 70 70	1,0	um um prz	37 35 28	29 28 23	I I II	2 2 3	334 142 35 ---	630 270 65 ---	16,7 3,3 1,6 ---	---	21,6 11,4	TP-1,89
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Czr 32l, podsz.: bk, gb na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 DB	32 32 32	0,6	um um prz	16 22 10	15 18 11	I I II	23	49 57 8 ---	25 30 5 ---	2,8 1,6 0,3 ---	---	4,7 8,9	TW-0,53

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. I.													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 j	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Wz 115I, OI, Brz 50I, OI, Brz, Św 90I, podsz.: brz, ol, wz, lsz na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	140 115	0,2	prz prz um	47 40	34 31	II II	1 1	50 50 ---	235 235 ---	2,4 3,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-100%-4,66 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,70	
I	6,68			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db 115I, Db 160I, Bk 130I, OI, Bk, Św, Brz, So, Gb 70I, podsz.: bk, lsz, bez.c, gb, js na 20%, 1-kępa 0,35 ha Js,Db,OI 50I. Bk 40I. OI,Js 30I.		110/110 DB (niezg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 JS	115 115	0,8	um um duże	38 36	32 30	II I	2 2	362 40 ---	2420 265 ---	31,3 1,3 ---		Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-6,68 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-4,00
-a			0,16			RP: LINIE			4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	8 17 25 32	0,6			1 4 6 8		22	402 2685	32,6 4,9		
-b			0,49		RP: DROGI L															
	27,18 27,18 27,18 27,18 27,18		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 27,83 Gmina M. Elbląg (011) = 27,83 Powiat m.elbląg (61) = 27,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5175	113,6		
318 b				0,28	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej		ZAKRZEW (w cz. N)	WB		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	13,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Czir, Js, Ol, Os, Wb 45l, Św, Db, Czir, Ol, Brz, Os, So 65l, Db, Gb 90l, Bk, Św, Gb, Ol 30l, Bk, Db, Gb 110l, Db 140l, Db, Brz, Md, Db.c 35l, Św, Md, Brz, Os 25l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%, 1-kępa 0,15 ha Bk,Db,Gb 20l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	45 65 90 45	1,1	peł b duże	15 23 34 22	16 23 28 21	I II I I	22	111 78 100 33 ---	1475 1035 1330 440 ---	81,9 28,8 25,0 24,2 ---	TP-13,28
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Db, Czir, Gb, Bk, Ol.s, Kl 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 40l, Bk, Brz, Db, Dg 30l, podsz.: gb, jrz, bez.c, glg, db, wb na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 MD	60 60 60	0,8	um um prz	33 34 33	28 25 28	I IA I	3 3 3	180 70 30 ---	620 240 105 ---	10,4 5,6 2,2 ---	TP-3,45
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js, Md, So, Gb, Os 21l, Ol 14l, podsz.: wb, brz, lsz, os, gb na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 OL	21 21 18	1,0	peł b duże	7 7 12	II I II	12	10 15	0,9 3,5 1,1 ---	CP-1,42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Ol, Bk, Czr 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Czr, Db 40l, podsz.: bk, gb, glg, lsz na 50%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 DB	70 70 70	0,7	um um duże	31 30 28	26 26 23	IA I II	22	162 81 25 --- 268	265 135 40 --- 440	5,1 1,6 1,0 --- 7,7 4,7 2,8 1,7 1,7 --- 6,2 3,8	TP-1,64
k n	0,99			0,32	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, pls//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js, Gb, Db, So, Św, Os 80l, Db, Bk, So, Js 110l, Ol, Os, Św, So, Bk 60l, podsz.: lsz, czm, bk, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	80 80	1,0	um um duże	32 32	25 28	II I	3 2	291 151 --- 442	290 150 --- 440	3,5 1,4 --- 4,9 4,9	TP-0,99
~a			0,29		RP: DROGI L														
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 21,67 Gmina Milejewo (052) = 21,67 Powiat elbląski (04) = 21,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6450	212,9	
319 a	0,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 JW 1 DB 1 BK	47 47 55 70 70	1,1	peł b duże	26 28 24 26 25	24 24 22 22 22	I I I II II	22	255 33 33 39 39 --- 399	235 30 30 35 35 --- 365	12,0 0,9 1,1 0,9 1,0 --- 15,9 17,3	TP-0,92

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
319 b	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Db, So, Gb 110I, Bk 170I, Brz, Ol, Gb, Kl, Bk 90I, Św, Os 60I, podsz.: lsz, bk na 10%, 1-kępa 0,50 ha Brz 65I.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	110 23 35 16 10	0,8 0,4	um um duże	38 6 8 3 2	32 6 8 3 2	I 22	2	469	4510	55,6 5,8	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-50%-9,62 ODN-ZŁ OŻ-1,90 CP-3,80
f	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ol, Md, Lp, Db.c, Gb 65I, Db, Gb 120I, Db, Św 35I, So, Brz, Bk 80I, podsz.: bk, js, db, kru na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	65 65 65 65 120 35	1,0	um um duże	26 23 33 31 52 10	21 20 28 26 29 12	II II I I II I	22	91 91 35 61 51 10 ---	900 900 345 600 505 100 ---	28,7 23,6 5,0 18,1 6,1 10,8 ---	TP-9,87
g	9,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wiś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db, Js 110I, Ol, Brz, Bk, So 70I, podsz.: bk, bez.c na 20%, 1-kępa 0,60 ha Św,Md 50I.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	110 23 13 16 30	0,6 0,8	um um duże	47 4 2 2 6	34 4 2 2 6	I 22	1	342	3375	41,6 4,2	Działka nr 1: IVDU-100%-9,87 ODN-ZŁ OŻ-3,23 CP-7,42
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st poch SE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd 13I, Jw 10I, 1-bagno 0,10 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 BK 4 BK 2 BK BK DB OL	23 13 30 170 170 90	0,9	peł b duże	6 3 8	II II II	22				2,1 ---	CP-2,02
												60 65 40	32 28 26	2 2 2		80 40 50 ---	1,0 170		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k ~a ~b	0,99			0,27	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Gb 75l, IIP mjs Gb 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	80/80 BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 BK	75 110	1,1	um um prz	33 45	29 32	I I	2 2	281 183 ---	280 180 ---	3,0 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,31 IVD-30%-0,99 ODN-ZŁOZ-0,31
	33,29 33,29 33,29 33,29 33,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 34,28 Gmina M. Elbląg (011) = 34,28 Powiat m.elbląg (61) = 34,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12335	217,5	
320 a b	11,19 10,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	110 70	0,8	um um duże	43 34	34 27	I I	1 2	423 32 455	4735 360 5095	58,4 8,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,83 IVD-30%-11,19 ODN-ZŁOZ-3,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Jw, Lp, Gb 65l, Brz, Św 50l, Bk 40l, Db, Wz, Lp, Gb 90l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 OL	65 50 90 50	0,9	peł b duże	27 29 34 27	26 26 30 24	I I I I	22	132 91 91 41 ---	1440 995 995 450 ---	40,0 27,6 16,6 9,4 ---	TP-10,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, Db 40l, Bk 55l, Js, Bk, Czr 28l, 1-bagno 0,18 ha 2 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 ŚW 1 OL	40 28 28 22	0,7	um um duże	13 17 12 15	15 16 11 15	I I I II	12	65 28 12 12 ---	140 60 25 25 ---	10,3 3,9 3,8 1,6 ---	TP-2,14
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Wz, Brz, Js, Bk, Jw, Md 45l, Bk 70l, Bk 110l, podsz.: lsz, wz, bk, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	23	22	II	22	288	330	8,5 7,5	TP-1,14
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 25,70 Gmina M. Elbląg (011) = 25,70 Powiat m.elbląg (61) = 25,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9555	188,9		
321 a	3,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 28 (0028) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	70/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 GB 1 OL	65 65 55 65	0,8	prz prz um	33 33 19 29	28 28 17 23	I IA III II	2 2 4 3	111 111 30 35 ---	335 335 90 105 ---	4,8 7,0 3,6 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-100%-3,02 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,40
							PODRII	BK	15	0,8		4		22	287	865	17,0 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 55l, Gb, Brz, Lp 80l, Db, Js 110l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	80 110 60	1,1	um um duże	27 36 20	26 30 19	I II II	22	248 205 27 ---	235 195 25 ---	4,7 2,7 1,0 ---	TP-0,95
c	9,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Gb, Os, So 55l, Bk 70l, Św, Czr, Os 30l, Lp, Św, Ol, So, Db, Gb, Wb, Brz 25l, Bk, Brz 15l, podsz.: brz, wb na 30%, 1-bagno 0,15 ha 2 szt. 2-kępa 0,26 ha Brz,Św,Db 80l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 2 BK 1 DB	40 25 25 40	1,0	peł b duże	12 17 8 14	14 15 8 14	I I II II	22	73 28 12 ---	705 270 115 ---	51,9 20,9 6,2 ---	TW-9,64
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czr, Lp, So, Św 85l, Bk, Db 140l, Db 200l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c, os na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BRZ 1 OS 1 GB	85 85 85 85 85	1,0	um um duże	34 36 37 36 25	28 26 29 27 19	I II I II III	2 2 2 3 3	196 83 83 52 31 ---	165 70 70 45 25 ---	3,0 1,2 0,5 0,3 0,5 ---	TP-0,83
f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. pln.spe, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 90l, Os, Św, Db 70l, Md, Brz, Bk, Gb, Ol, Db 55l, podsz.: bk na 20%, 1-bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	90 90 70	0,9	um um duże	34 33 26	30 27 24	I II I	2 2 3	371 41 31 ---	595 65 50 ---	10,0 1,1 1,2 ---	TP-1,61
							PRZES	BRZ ŚW DB BK BK SO	80 80 80 90 160 160			30 30 30 35 50 62	26 28 26 28 29 25	2 2 2 2 2 2		30 5 20 40 20 4 ---	119	8,4 8,8 79,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 i	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Lp, Brz, Os 75l, Brz, Bk, Gb, Db, So 60l, podsz.: lsz, bk, jrz, brz, os na 20%, 1-od gnia 0,95 ha Db,Bk 15l. 3 szt. 2-od gnia 0,15 ha Md 6l. 3-kępa 0,10 ha Bk,Os,Gb 65l. 4-kępa 0,35 ha Db,Brz,So 65l. 5-luka 0,07 ha	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 BK	125 125 125 75	0,7	prz prz um	42 42 42 27	29 29 29 23	III I II II	2 2 2 4	161 60 70 20 ---	1045 390 455 130 ---	13,7 3,6 4,1 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-100%-6,50 ODN-ZŁ OZ-2,50 CP-3,70
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Gb, Os 16l, So, Brz, Os, Wb, Gb, Jw 9l, 1-luka 0,07 ha 2 szt.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 OL 1 LP	9 9 16 9	1,0	prz prz luź	8	2 3 10 2	I II III I	12	10	10	0,8 --- 0,8 0,9	CP-0,87
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Św 45l, Db, Gb, Czr, Os 55l, Lp, Brz, Gb, Db 75l, Bk 95l, Bk 140l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,06 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	55 75 45	1,0	peł b duże	20 26 22	20 23 20	I II II	12	180 110 35 ---	260 160 50 ---	9,6 4,0 1,3 ---	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
321 m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kuk.spe, gaj.zół, nar.sam, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 115l, Brz, Św, Bk 90l, Oi, Wz, Czr, Os, Kl, Lp 70l, Kl, Gb, Lp, Md 55l, podsz.: lsz, kl, trz, bk, gb na 60%, 1-luka 0,15 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 1 BK 1 GB 1 ŚW 1 JS	115 135 115 90 55 115	0,8	um um duże	35 62 42 26 30 38	26 30 30 20 26 30	II II II III I I	2 2 2 4 3 2	165 101 41 28 41 37	500 305 125 85 125 110	4,3 2,3 1,6 1,6 4,9 0,6	TP-3,03
n	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/51421/16 d CZR.P MP/3/51422/16 , D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Bk, Gb, Lp 65l, Bk 90l, Bk 120l, Gb, Bk, Brz, Os, Czr, Db 45l, podsz.: bk, gb, lsz, kl, db na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 OL	65 85 65 65	0,8	um um prz	25 32 33 26	23 28 26 23	II I IA II	22	71 91 71 71	145 190 145 145	3,9 1,5 3,1 2,2	TP-2,07
o			0,23		RP: SKŁAD DR		PODRII	6 BK 4 GB	35 35	0,3			12 11		22				
							ZADRZEW (w cz. N)	BRZ WB DB DB	35 35 35 110	0,1		17 18 16 65	17 15 12 23	4 4 4 3			2 1 1 3 ---		
p				0,23	RP: RZEKA (Wp)														
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,66		RP: DROGI L														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 31,19 = 31,19 Obr. ew. Obręb 28 (0028) = 31,19 Gmina M. Elbląg (011) = 31,19 Powiat m.elbląg (61) = 31,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8001 [7]	188,6	

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. l.													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 m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.włś, dąb.roz, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb, Js, Ol, Os, Wb 50l, Św, Czr, Gb, Kl, Brz, Db 70l, Bk 110l, podsz.: bk, jw na 50%, 1-kępa 0,75 ha Bk,Md,Db,Św 35l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	70 55 90	0,9	um um duże	31 21 34	29 21 32	I I I	12	182 81 91 ---	1055 470 530 ---	26,0 17,5 8,8 ---	TP-5,81 TW-0,75
b	9,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 37l, Kl, Jw, Św, Gb, Brz 45l, Św, Db, Ol, Gb, Czr, Wb 60l, Brz 90l, Bk 75l, podsz.: bk, jw na 20%, 1-bagno 0,20 ha 2-kępa 0,45 ha Bk 90l, Brz,So,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 OL 1 BK	60 45 37 37 90	1,1	peł b duże	21 13 12 18 31	21 14 11 17 26	I II III III II	12	150 50 10 20 45 ---	1465 490 100 195 440 ---	46,6 34,9 8,0 6,6 8,3 ---	TP-9,78
c	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	70 55 90	0,9	peł b duże	29 21 33	27 21 31	I I I	12	253 56 46 ---	1090 240 200 ---	26,8 8,9 3,3 ---	TP-4,30
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	19,89 19,89 19,89 19,89 19,89		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 20,12 = 20,12 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 20,12 Gmina M. Elbląg (011) = 20,12 Powiat m.elbląg (61) = 20,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6275	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 26 (0026) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, D. mjs Bk, Db 120l, Bk, Ol, Czr 70l, Js 95l, Wz 50l, pods.: bk, jw, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	95 15 22	1,0 0,1	um um duże	34 2 3	31 2 3	I I I	2 22	543 86 59 38 ---	1175 185 130 80 ---	18,0 8,3	TP-2,16
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, mrz.won, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol, Os, Gb, Md, Kl 72l, Db 120l, pods.: lsz, wz, bk na 40%, 1-kępa 0,49 ha Db,Bk 26l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BRZ 1 BK	72 90 72 72	0,9	um um duże	29 32 32 29	26 29 29 26	I I I I	12	183 86 59 38 ---	395 185 130 80 ---	8,2 3,1 1,5 1,9 ---	TP-2,17
d	10,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Os, Brz, Gb, Św, Czr 50l, Db, Wz 70l, Db 35l, pods.: kl, bk na 10%, 1-kępa 0,18 ha Ol 40l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 MD 1 BK 1 OL	70 55 55 90 50	0,9	peł b duże	26 20 30 29 23	25 19 26 27 21	I I I II II	12	182 56 30 35 30 ---	1990 610 330 385 330 ---	48,9 22,7 8,0 7,2 7,4 ---	TP-10,93
																333	3645	94,2 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, mrz.won, U. 10% zwierz, C. mło złoż. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 11l, Db.s 6l, podsz.: brz, czm, bez.c na 20%, 1-bagno 0,05 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB.S	15 22 35 11 15 11	0,9	prz prz um		2 4 8 2 3 2	I I III I I I	12			6,6 5,3 1,9 1,9 --- 15,7 2,7	CP-5,68 CW-0,20
~a			0,13		RP: LINIE		PRZES	BK DB LP OS BRZ GB	120 120 120 50 70 120			48 46 69 27 31 35	33 31 30 26 29 24	2 2 3 3 2 3		40 20 4 4 2 3 ---	73		
~b			0,26		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 21,53 Gmina M. Elbląg (011) = 21,53 Powiat m.elbląg (61) = 21,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5683	142,6		
324 a	3,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Jagodnik (0002) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	120 120 90	1,0	prz prz um	42 43 29	31 29 25	II II II	2 2 3	407 50 40 ---	1380 170 135 ---	16,7 1,7 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,00
																497	1685	20,9 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324 b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, płn.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Gb 60l, Bk, Db, Brz, Gb 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Ol 40l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	30 33 29	27 28 26	I I I	4 3 4	175 29 39 ---	785 130 175 ---	13,1 2,8 6,0 ---	TP-4,49
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Kl, Ol 90l, Db, Kl, Czr 55l, Św 40l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	150 90	0,6	prz prz um	52 33	33 26	II II	2 3	272 50 ---	515 95 ---	5,0 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-1,90 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CP-0,57
d	0,65				Obr. ew. Piastowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.gaj, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Czr, Lp 50l, Bk 75l, podsz.: bk, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 GB 1 BK	130 75 110	0,9	prz prz um	47 22 42	26 18 26	III III III	2 4 2	258 70 30 ---	170 45 20 ---	1,5 1,1 0,3 ---	
																358	235	2,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb, KI 90l, Bk, Lp 70l, KI, Brz 55l, IIP zmiesz. grp, mjs OI 40l	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BK 3 BK	150 90	0,8	prz prz luź	47 33	29 26	III II	2 3	258 99 ---	370 140 ---	4,1 2,7 ---	
g	2,23				Obr. ew. Jagodnik (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Brz 110l, Bk, OI, Gb 60l, podsz.: bk, jrż, bez.c, lsz na 30%, 1-kępa 0,12 ha Bk, Św 50l. 2-kępa 0,06 ha Wb, Brz 30l.	110/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	150 110 110	0,5	prz prz luź	45 34 39	30 27 29	III III I	2 3 2	141 50 30 ---	315 110 65 ---	3,5 1,8 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IIA-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,30
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag, GI. MDp, gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Js 100l, Bk, Gb, Czur 70l, podsz.: bez.c, bk, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 100	0,6	um um prz	31 42	24 26	II II	3 2	184 87 ---	370 175 ---	5,0 1,7 ---	
i	2,18				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 105l, Db, Brz, Lp, Gb, Czur, Os 70l, podsz.: bk, lsz na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 ŚW	105 70 105 105	1,1	prz prz um	38 25 38 40	30 21 29 32	I II II II	2 4 2 2	248 70 99 70 ---	540 155 215 155 ---	6,5 4,3 3,2 1,9 ---	TP-2,18

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
324																			
j				3,34	RP. PS (Ps V)														
k				1,82	RP. R (R V) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	20	0,1									
m				0,43	RP. PS (Ps V)														
n				0,49	RP. R (R IVB)														
o				1,02	RP. PS (Ps IV) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	OL ŚW	40 10			22	17		4		6		
p				0,32	RP. R (R IVA)		PLANT (w cz. E)	ŚW	10	0,3			2						
s				0,16	RP. PS (Ps IV)														
w				0,17	RP. S-R (S-R IVA)														
x	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDB, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Md, Os, Gb 60l, Db, Bk 105l, Gb, Bk 35l, Bk 150l, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk, db na 60%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 OL 1 JS	60 60 55 60	0,8	um um prz	34 27 26 26	24 24 23 24	IA I II I	12	107 136 97 29 ---	170 220 155 45 ---	4,0 7,5 3,0 0,8 ---	TP-1,60
y	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 65l, Bk 45l, podsz.: bez.c, lsz, gb, bk, jrz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 OL 1 SO 1 BK	65 45 65 65 65	1,0	um um prz	32 14 24 30 23	25 16 22 24 21	I II III I II	3 4 4 3 4	165 39 29 39 29 ---	200 50 35 50 35 ---	2,9 2,1 0,6 1,1 1,1 ---	TP-1,22
							PODRII	5 GB 5 BK	35 35	0,2			8 8		23		301 370	6,4 7,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 z	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Db, Gb, So 110l, Bk, Os, Brz, Ol 70l, podsz.: gb, lsz, bk, brz, św na 40%	110/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	140 110	0,7	prz prz luź	49 31	31 24	II III	2 3	352 20 ---	1040 60 ---	10,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIA-30%-2,96 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,89
ax	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Czr, Gb 52l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, św, gb, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD	52 52 52 60 52	0,9	um um duże	29 27 23 32 31	23 23 20 24 26	I IA III I I	3 4 4 3 3	126 68 49 58 29 ---	305 165 120 140 70 ---	13,2 4,5 2,6 2,3 1,8 ---	TP-2,41
bx	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Bk 70l, Db, Gb 110l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 2 BK 2 BK 1 OL	160 160 110 70	1,1	prz prz um	57 50 37 32	31 31 25 25	II II III II	2 2 2 3	348 119 79 50 ---	405 140 90 60 ---	2,4 1,3 1,5 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,40
cx	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czr, Os, Gb, Bk 55l, Db, Czr 70l, Bk, Gb 110l, Gb 40l, podsz.: św, jw, bk, gb, bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 1 JW 1 JS 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD	70 55 55 55 55 55 55 55	1,0	um um duże	30 26 25 26 20 29 26 32	26 22 24 24 18 25 24 25	I II I I II IA I I	3 4 4 4 4 3 4 3	107 34 60 34 29 34 48 34 ---	185 60 60 60 50 60 85 60 ---	2,3 1,2 2,2 1,2 1,7 1,5 3,3 1,4 ---	TP-1,74
															354	620	14,8 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. l.												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 dx	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad N, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 80l, Os, Czr, Bk, Gb 60l, Bk 100l, Db, Gb 130l, podsz.: bk, jw, lsz, gb na 40%	110/110 DB (niezg) 30	DRZEW	3 BK 2 ŚW 1 SO 1 GB 1 KL 1 OL 1 BK	130 100 100 100 80 80 50	0,8	prz prz um	42 47 39 32 31 30 16	30 32 28 19 25 24 18	II I I IV II II I	2 2 2 2 3 3 4	149 119 40 30 30 30 20	210 165 55 40 40 40 30	2,2 2,1 0,7 0,8 0,9 0,5 1,2 ---	8,4 6,0	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,40 ODN-ZŁOZ-0,50
fx				0,04	RP: DROGI I (Dr)															
gx			0,21		RP: L ENERG															
hx	1,72				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, flk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, So, Db, Brz 100l, Bk, Gb 140l, Gb, Czr, Js, Bk, Db, Os, Ol, Kl, Lp 65l, Kl, Gb, Bk 40l, podsz.: kl, lp, lsz, czr, bk na 70%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 GB	140 65 100	0,8	um um prz	52 33 33	30 26 24	II I III	1 2 2	405 28 28 ---	695 50 50 ---	4,9 0,7 0,8 ---	6,4 3,7	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVD-50%-1,72 ODN-ZŁOZ-0,85
-a			0,11		RP: DROGI L															
-b			0,78		RP: ROWY															
	32,51 2,08 30,43 32,51 32,51 32,51		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	7,79 7,79 7,79 7,79 7,79	= 41,40 = 2,08 Obr. ew. Piastowo (0007) = 39,32 Obr. ew. Jagodnik (0002) = 41,40 Gmina Milejewo (052) = 41,40 Powiat elbląski (04) = 41,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12060 (6)	201,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
325					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 28 (0028) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Ol 50l, Gb, Bk, Czr, Js 60l, Bk 80l, podsz.: lsz, bk, św, czr, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 GB	60 60 50 50	1,0	um um prz	32 31 24 14	25 24 20 16	I IA I II	3 3 4 4	224 39 39 19	215 35 35 20	3,5 0,9 1,7 0,7	
c	16,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zół, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Lp, Św 110l, Ol, Bk, Brz, Wz 80l, Os, Bk, Db, Kl, Czr 60l, podsz.: gb, jrj, jw, lsz, bk na 20%, 1-kępa 0,98 ha Brz 60l. 2 szt. 2-kępa 0,21 ha Ol, Gb, Brz 50l. 3-kępa 0,07 ha Md, Św 20l. 4-kępa 0,35 ha Św 45l. Św 30l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 GB 1 GB	110 110 80 60	0,4	luź	46 40 26 20	32 28 22 17	I II III III	1 2 4 4	161 20 15 10	2615 325 245 160	32,3 3,8 5,6 5,7	Działka nr 1: AGROT-6,73 IIAU-100%-16,25 ODN-ZŁOZ-6,73 CP-9,70
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Lp, Wz, Wb 60l, Kl, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c, jrj, czr na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 BRZ 1 BK 1 GB	60 60 60 110 60	0,6	prz prz um	27 30 30 43 26	22 26 25 30 21	II I I II II	4 3 3 2 4	117 39 19 29 19	130 45 20 30 20	2,2 0,8 0,3 0,4 0,6	
																223	245	4,3 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, gaj.zół, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 50l, Db, Ol 18l, Kl, Lp 25l, Wz, Ol 35l, podsz.: brz, wb, lsz, jrz, czr, os na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 JS	25 18 35 35	0,9	peł duże		6 4 8 11	II II III II	12		5	15	2,6 1,4 --- 4,0 1,4	CP-2,92
-a			0,37		RP: ROWY		PRZES	BK DB GB OL BRZ	180 180 110 70 50			54 55 30 28 33	32 30 20 22 24	2 2 2 3 3			30 5 5 3 5 --- 48			
	21,21 21,21 21,21 21,21 21,21		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Obręb 28 (0028) = 21,58 Gmina M. Elbląg (011) = 21,58 Powiat m.elbląg (61) = 21,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3958	62,5		
326 a	1,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 28 (0028) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ	70 55 55 70	1,0	um um prz	33 33 24 35	25 27 23 25	I I I I	12	155 107 97 29 --- --- 388	235 165 145 45 --- --- 590	4,8 3,9 5,8 0,5 --- --- 15,0 9,9	TP-1,52	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 95l, Bk, Db, Gb, Czr 65l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, gb na 40%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	95 95	1,2	um um prz	36 31	28 26	II II	3 3	375 154 --- 529	385 160 --- 545	6,7 2,4 --- 9,1 8,8	TP-1,03	
							PODR	8 BK 2 BK	15 20	0,3			3 4		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
326 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js, Db, Ol, Gb 50l, Bk, Czr, Db, Os 65l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	65 50 65 50	1,0	um um prz	35 23 34 25	24 21 25 22	I I I I	13	213 87 29 29 ---	255 105 35 35 ---	5,7 4,8 0,5 0,8 ---	11,8 9,8	TP-1,20
d	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, ksm.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 100l, Gb, Db, Ol 50l, podsz.: gb, bk, lsz, brz na 30%	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 SO	130 130 130	0,1	luż	59 48 46	34 32 31	II I I	2 2 2	25 10 5 ---	200 80 40 ---	2,1 0,6 0,3 ---	3,0 0,4	Dziątka nr 1: AGROT-0,25 IVDU-100%-7,91 ODN-ZŁOZ-0,25 CP-6,76 CW-0,82
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 60l, Db, Bk, Gb 90l, Brz, Wb, Db 50l, podsz.: lsz, bk, gb, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 1 OS 1 JW 1 SO 1 DB	50 50 50 50 60 60	1,1	um um prz	23 22 26 22 34 23	20 20 23 20 24 20	I III I I IA II	23	189 54 40 40 40 40 27 ---	200 55 40 40 40 40 30 ---	9,3 1,3 1,0 1,9 1,0 0,8 ---	15,3 14,4	TP-1,06
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, mrz.won, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db, Bk, Brz 110l, Bk, Wz, Gb, Czr 65l, Brz, Bk, Wz, Gb 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jw, wz, św na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 JW 1 ŚW 1 OL	65 50 50 50 110	0,6	prz prz um	27 27 22 21 36	23 22 21 19 25	II II I I II	3 4 4 4 2	97 39 29 19 29 ---	130 50 40 25 40 ---	2,0 1,2 1,7 1,2 0,3 ---	6,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h				0,28	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS GB OL	50 50 50 35			25 28 14 18	18 20 12 17		4 4 4 4		5 3 1 10 ---			
j	10,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str N, Gl. Bw, plm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 100l, Os, Czir, Lp, Brz 65l, podsz.: lsz, bk, jrj na 20%, 1-gnia 1,07 ha 2 szt. 2-kepa 0,43 ha So,Brz,Bk 80l. So,Md,Sw,Brz 50l. 2 szt.	110/110 SO-BK (zg) 40	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 SO	130 100 130 130	0,8	prz prz um	46 32 42 47	32 23 29 30	II III II I	1 3 2 2	262 60 50 40 ---	2840 650 540 435 ---	30,4 11,8 4,5 3,7 ---		Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-30%-10,84 ODN-ZŁOŻ-4,10
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, ksm.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, So, Os, Ol, Wb 60l, podsz.: gb, bk, jrj, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 GB 1 MD	60 60 27	0,9	um um prz	28 19 18	24 17 16	I III I	3 4 4	233 15 15 ---	225 15 15 ---	3,7 0,5 1,0 ---		TP-0,96
l			0,05		RP: L ENERG															
-a			0,08		RP: DROGI L															
-b			0,33		RP: ROWY															
-c			0,08		RP: LINIE															
	25,86 25,86 25,86 25,86 25,86		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Obręb 28 (0028) = 26,68 Gmina M. Elbląg (011) = 26,68 Powiat m.elbląg (61) = 26,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7295 (19)	116,2		

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
327					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 27 (0027) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gb, So 110l, Md, Św, Jw, Czr, Os, Bk, Db, Gb 65l, Db, Bk 45l, podsz.: bez.c, jw, wb, jrz, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	65 65 80 65 80	0,9	um um duże	27 29 32 34 36	25 26 26 29 28	II I II IA I	3 3 2 2 2	145 58 87 39 34	575 230 345 155 135	8,7 3,3 4,2 3,2 1,2	TP-3,95
b			0,08		RP: SKŁAD DR														
c				0,64	RP: BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ	45 70	0,4		14 23	11 17		4 4		7 10 17		
d	23,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db, Gb, Czr, Jw 65l, Gb 90l, Bk, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.c, Czr, Md, Ol, Brz 45l, podsz.: brz, wb, kru, lsz na 20%, 1- bagno 0,54 ha 5 szt. 2-kępa 0,10 ha Św,Bk,Brz 20l. 3-kępa 0,13 ha Ol,Brz 40l.	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 3 BK 2 BK 1 MD	65 55 90 65	0,7	um um duże	23 19 35 35	23 19 29 28	I I I I	12	97 39 107 34	2270 910 2505 795	63,0 33,9 41,7 15,2	TP-23,39
							IIP	8 BK 1 ŚW 1 DB	45 45 45	0,5	prz prz um	13 16 16	14 15 15	II II II	12	58 10 19	1355 235 445	96,7 14,6 19,7	
							PODRII	6 BK 4 LP	30 30	0,1		8 8	8 8	II II	12	5 5	115 115	5,6	
																277 87	6480 2035	153,8 5,6	
																--- --- 10	--- --- 230	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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	
327 f	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mrz.won, szc.zaj, trz.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Czr 35l, Jw, Czr 45l, Bk, Brz 25l, Bk, Ol 60l, podsz.: lsz, bez.c, kru, jrz, brz na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	35 45 20 20 35	0,8	prz prz um	11 9 7 16	8 14 11 14	III II I I	12	52 19 3 19 ---	315 115 20 115 ---	7,2 22,4 13,2 9,8 10,1 ---	7,2 22,4 13,2 9,8 10,1 ---	TW-6,03
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, So 100l, Gb, Bk 60l, Db, Bk 140l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 5 BK	100 120	1,1	um um duże	40 44	30 31	I II	2 1	298 287 ---	240 230 ---	3,4 2,8 ---	3,4 2,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,25
i ~a			0,33	0,06	RP. RZEKA (Wp) RP: DROGI L		PODR	BK	25	0,3			4	12						
	34,18 34,18 34,18 34,18 34,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 35,29 = 35,29 Obr. ew. Obręb 27 (0027) = 35,29 Gmina M. Elbląg (011) = 35,29 Powiat m.elbląg (61) = 35,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11305 (17)	374,3			
328 a	1,27				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 27 (0027) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 DB 2 OL	38 38 38	1,1	um um duże	11 15 19	13 13 17	I II III	12	45 71 52 ---	55 90 65 ---	4,8 5,2 2,1 ---	4,8 5,2 2,1 ---	TW-1,27
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wo) n2, T. niz fal, GI. MRw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Czr 38l		PRZES	BK	110			36	27	3		168 210	5	12,1 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. trz.spe, dąb.roz, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Bk 85l, Db 140l, Bk 60l, podsz.: bez.c, brz, ol, bk, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 2 BK	100 85 140	1,2	um um prz	40 31 55	29 26 31	II II II	2 3 2	353 110 121 ---	1620 505 555 ---	25,9 5,8 5,7 ---	
c	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp,, 1-bagno 0,30 ha 2 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	27 22 37 16 7	0,9	peł b duże	10 4 12 3 1	I I II I I	12	5	55	25,0 18,8 8,0 3,6 ---	CP-10,00 CW-1,19	
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Młt, tn/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. sit.spe, nar.spe, kos.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 40l, Ol 70l, podsz.: wb, brz, ol na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,2	um um duże	18	17	III	22	247	205	6,3 7,6	
~a			0,20		RP: LINIE														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 18,08 = 18,08 Obr. ew. Obręb 27 (0027) = 18,08 Gmina M. Elbląg (011) = 18,08 Powiat m.elbląg (61) = 18,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3250	111,2		

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
329					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 28 (0028) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag, GI. MDp, psm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 25l, podsz.: bez.c, lsz, gb, wz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 GB	70 100	0,7	prz prz um	36 30	23 18	II IV	3 3	213 48 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	
b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk, Gb, Św 50l, So, Czir, Bk, Ol, Gb, Brz 80l, Db, Bk 110l, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk, jw, gtg na 70%, 1-kępa 0,20 ha Db 160l. Db 100l. Ol, Gb 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 JW 1 MD 1 SO 1 OL 1 JS	50 50 50 50 50	1,4	um um prz	20 21 32 23 23 22	18 20 25 21 21 21	II I I IA II I	12 3 4 4 4 4	162 34 47 47 47 40	840 175 245 245 245 205	31,9 7,8 6,8 7,1 5,5 5,2	TP-5,18
d	2,92				Obr. ew. Obręb 27 (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl/gi, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, blu.pos, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl, Ol 65l, Js, Kl, Gb, Wz, Os 40l, Św, Md, Db, Ol, Brz 30l, Js, Ol, Gb, Jw 20l, podsz.: lsz, gb, czr, bez.c, wb na 40%, 1-kępa 0,24 ha Db, Bk 160l. Ol, Gb 105l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 MD 2 BK 1 BK 1 OL	40 40 20 30 20 55	1,0	um um duże	14 13 13	14 14 11	II I I	11 3 26	39 26 26	115 75 75	6,1 5,6 8,7 3,6	TW-2,92
							PRZES	BK DB GB OL BRZ SO	160 160 105 105 65 160			50 50 35 35 35 53	27 27 20 22 25 29	2 2 2 2 2 2	45 ---	130 ---	2,7 ---	26,7 9,1	
																89			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
f	2,24				Obr. ew. Obręb 28 (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Bk 100l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 5 BK	150 150	0,2	luż	54 53	29 30	III III	2 2	55 45 ---	125 100 ---	0,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-100%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-1,76
g				0,75	Obr. ew. Obręb 27 (0027) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ ŚW OL	70 70 70 25			27 30 40 13	22 25 21 12		4 3 3 4	15 3 2 5 ---	25		
h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. AUi, pl//gl, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, gwz.gaj, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48111/08, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Czr, Os, Wb 50l, So, Bk, Gb 80l, podsz.: jw, bez.c, bk, gb na 40%, w cz. NW luka 0,08 ha 1 szt.	100/100 DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 OL 2 GB 1 DB 1 MD 1 JS	50 50 60 50 50 50	1,0	um um prz	22 22 20 19 30 25	20 19 18 17 25 21	I III III II I I	12	67 54 40 27 40 27 ---	105 85 65 40 65 40 ---	4,7 2,0 2,2 1,6 1,7 1,1 ---	TP-1,57
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Bk, Db, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	BK	130	0,3	luż	53	32	II	2	161	130	1,4 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVDU-100%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,15
							PODR	5 BK 5 BK	20 35	0,2		4 8		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	2,36				Obr. ew. Obręb 28 (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, blu.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 70l, mjs Os, So, Db, Czr, Gb, Js 70l, Gb, Js 110l, podsz.: bk, lsz, sch, głg, jrj na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 7l.	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 BK	70 70 110 110	0,6	prz prz um	27 35 43 42	23 26 27 29	II I II II	3 2 2 2	141 60 30 30 ---	335 140 70 70 ---	4,5 1,8 0,8 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,80 PIEL-0,15
k	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gp/gł, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Czr 70l, Kl, Czr, So, Gb 50l, Db 100l, Bk, Db, Gb, Św 30l, podsz.: św, bk, jrj, lsz, gb na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 DB	50 70 70	1,4	um um duże	28 34 28	24 24 21	I I II	13 2 2	364 94 40 ---	260 65 30 ---	7,2 0,8 0,7 ---	TP-0,71
l	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Bk 100l, podsz.: lsz, brz, jrj, gb, ol na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Bk,Js,Jw 20l. 2-gnia 0,36 ha	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 DB 2 GB 2 OL 1 BK	150 100 70 150	0,3	luż	53 27 32 50	31 19 24 30	II IV II III	2 4 3 2	91 15 30 15 ---	125 20 40 20 ---	0,8 0,4 0,6 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,12 IVDU-100%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,55
							PODR	6 DB 2 BK 1 JS 1 JW	20 20 20 20	0,4			7 5 7 8	12		151 205	2,0 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
m	1,85				Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tk.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czar 30l, Bk, Ksz, Gr, So 20l, podszyt.: brz, glg, wb, bk, gb, czr na 20%, 1-kępa 0,25 ha Brz 60l. So, Św 50l. 2-kępa 0,41 ha Db 50l. 2 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 JS 1 LP 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	23 20 20 20 20 20 25	1,0	peł duże	7 7 7 8 20	10 11 7 10 6 17	III IV I I II I I	12	12 12 24 47 ---	20 20 45 85 ---	0,8 1,7 8,0 3,4 0,5 6,7 ---	CP-0,75 TW-1,10
n			0,24		Obr. ew. Obręb 27 (0027) RP: DROGI L														
w	1,90				Obr. ew. Obręb 28 (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, mrz.won, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Czar, Lp, Js 65l, podszyt.: gb, lsz, bez.c, bk, czr na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO	65 65 50 65	0,9	um um duże	31 34 22 28	27 26 20 24	I I III I	3 3 4 4	145 107 48 29 ---	275 205 90 55 ---	4,0 6,1 2,1 1,2 ---	TP-1,90
x	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Jw, Wz, Gb, Czar, Md 40l, Ol, Gb 70l, Bk, Db 110l, podszyt.: lsz, gb, bk na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 DB	40 40	1,2	um um duże	9 10	13 11	II III	12	104 19 ---	115 20 ---	12,0 1,5 ---	TW-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
y	0,05				Obr. ew. Obręb 27 (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. AUi, pl//gl, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Gb 50l, Os, Czc 40l, Bk 160l, pods.: gb, bk, lsz na 40%	100/100 DB-OL (niezg)	DRZEW	8 JW 2 BK	50 50	0,9	um um prz	23 19	20 17	I II	12	189 34 ---	10	0,4 0,1 ---	0,5 10,0
z				0,32	RP. RZEKA (Wp)														
ax			0,41		RP: L ENERG														
bx				0,05	Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP. LINIA EN (Tr)														
cx				0,09	RP. LINIA EN (Tr)														
~a			0,11		Obr. ew. Obręb 27 (0027) RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Obręb 28 (0028) RP: ROWY														
	22,19 1,85 5,36 14,98 22,19 22,19 22,19		0,80 0,76 0,04 0,80 0,80 0,80	1,21 0,14 1,07 1,21 1,21 1,21	= 24,20 = 1,99 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 7,19 Obr. ew. Obręb 27 (0027) = 15,02 Obr. ew. Obręb 28 (0028) = 24,20 Gmina M. Elbląg (011) = 24,20 Powiat m.elbląg (61) = 24,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5483 (25)	175,2	

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
330					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 27 (0027) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. dąb.roz, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Js, Md, Brz 30l, Db, Md 45l, Bk 70l, Bk 90l, pods.: gb, wb, bez.c, bk na 20%, 1-kępa 0,10 ha Md,Brz 60l. 1 szt. 2-bagno 0,15 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 BK	45 30 55 30	0,9	um um duże	15 9 17	15 9 17	II III II	12	67 13 61	485 95 440	34,4 14,1 19,4 3,8	TP-7,21
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. AUj, pl/gl, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, P. ziel, R. pok.zwy, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Bk, Os, Wb, Brz, Md 48l, Jw, Os, Wb 35l, Gb, Bk, Db, Czr 70l, Bk, Db, Gb 150l, pods.: lsz, bez.c, bk na 40%, 1-kępa 0,10 ha Jw,Bk 15l., Info: w cz.N oraz E na 40% Lśw	110/110 DB-OL (niezg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 JW 2 OL 1 BRZ	90 48 48 48 70	0,9	um um duże	36 22 20 21 31	30 20 19 20 23	I I I III II	3 4 4 4 4	135 52 42 62 26	545 210 170 250 105	9,1 10,4 8,2 6,1 1,2	TP-4,05
c	9,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, dąb.roz, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 30l, Js, Kl, Wz, Czr, Lp, Brz, Db.c 40l, Bk 55l, Bk 70l, Db 150l, Bk 90l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 MD 1 DB 1 ŚW	40 40 30 30	1,1	um um duże	12 22 12 13	15 21 11 11	I I II I	12	117 65 6 13	1090 605 55 120	80,4 23,1 5,2 15,0	TP-9,32
f				0,06	RP. RZEKA (Wp)														
g			0,25		RP: DROGI L														
h			0,11		Obr. ew. Obręb 28 (0028) RP: DROGI L														
~a			0,16		Obr. ew. Obręb 27 (0027) 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
330 -b			0,09		RP: L ENERG														
	20,58		0,61	0,06	= 21,25												4170	230,4	
	20,58		0,11		= 0,11 Obr. ew. Obręb 28 (0028)														
	20,58		0,50	0,06	= 21,14 Obr. ew. Obręb 27 (0027)														
	20,58		0,61	0,06	= 21,25 Gmina M. Elbląg (011)														
	20,58		0,61	0,06	= 21,25 Powiat m.elbląg (61)														
	20,58		0,61	0,06	= 21,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
331 a	21,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 27 (0027) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 BK 1 OL 1 BK	40 40 30 40 55	1,5	peł b duże	12 15 7 21 18	14 15 10 19 18	I II I II II	12	71 71 19 39 32	1535 1535 410 840 690	113,1 81,8 87,6 25,6 30,5	TP-21,59
							PRZES	DB BK GB	150 150 150			60 60 40	29 29 21	2 2 2		232	5010	338,6 15,7	
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. MDb, ps, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Czir, Kl, Db 65l, Gb 80l, podsz.: bez.c, prz.c, glg, lsz, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 80	0,8	um um prz	29 32	24 24	II II	3 2	300 29 329	305 30 335	4,6 0,4 5,0 4,9	
f	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Js, Ol, Czir, Dg 45l, Bk 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 ŚW	55 45 45	0,9	um um duże	24 15 22	23 16 20	I I I	12	156 39 63 258	935 235 380 1550	34,8 13,0 20,9 68,7 11,4	TP-6,00
-a			0,40		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,61		0,40		= 29,01												6930	412,3	
	28,61		0,40		= 29,01 Obr. ew. Obręb 27 (0027)														
	28,61		0,40		= 29,01 Gmina M. Elbląg (011)														
	28,61		0,40		= 29,01 Powiat m.elbląg (61)														
	28,61		0,40		= 29,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
332					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 25l, mjs So, Czr, Js, Db.c, Gb, Jb 25l, Czr 35l, podszt.: brz, wb, glg, gb, bk na 40%, 1-kępa 0,52 ha So,Md,Brz,Db,Jw,Św 55l. 2-bagno 0,10 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	24 25 28 23 30	1,0	peł duże	9 23 15 11 13	II 18 16 15 12	11 I I II I		94 71 35 35 ---	640 485 240 240 ---	3,4 49,5 24,1 14,2 29,6 ---	CP-3,30 TW-3,10 TP-0,42
c			0,29		RP: SKŁAD DR		PRZES	CZR DB GB OS BRZ DB	65 65 65 65 65 120			30 27 19 27 28 61	17 18 16 20 21 21	3 4 4 4 4 3		10 5 5 3 2 6 ---	17,7		
g			1,54		RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	MD JB GR LP	25 50 50 110			16 30 30 60	10 10 13 24	4 4 4 3		2 1 1 2 ---	6		
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Js, Db, Jw, Czr, Os, Brz 50l, Św, Ol, Czr, Bk 65l, Db, Bk 110l, Gb, Lp, Bk, Jw, Brz 35l, podszt.: lsz, gb, glg, jrz, bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 GB 1 OL	65 50 65 65 35	0,9	um um prz	35 26 31 19 19	26 23 23 17 18	I II I III II	3 4 3 4 4	116 116 29 19 19 ---	285 285 70 45 45 ---	4,1 6,5 1,6 1,5 1,7 ---	TP-2,47
																299	730	15,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Św, Gb 25l, Czr 30l, podsz.: gb, bk, głg, db, wb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 1 JS 1 MD 1 OL	30 25 25 25 25	1,0	peł duże	14 8 16 10	15 7 14 14	I II I III	12	212 24 35 24 ---	220 25 35 25 ---	10,0 3,0 2,8 1,3 ---	TW-1,03
j	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Czr, Db 55l, Db 120l, podsz.: bk, db, gb, jr, bez.c, kl, głg na 80%, 1-bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: gsz.spe	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 SO 2 ŚW 2 JS 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	34 30 29 26 29	28 25 25 24 25	I IA I I I	13	97 68 88 58 29 ---	395 275 360 235 120 ---	9,6 7,1 14,2 4,9 2,3 ---	TP-4,07
k	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Ol, Gb, Os, Czr 65l, Db, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: jr, lsz, bez.c, kru, kl na 60%, 1-kępa 0,40 ha Db,Md,Bk,Jw 24l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um prz	33 31 32 28	27 25 26 23	I IA I II	3 3 3 4	145 97 39 29 ---	685 455 185 135 ---	9,8 9,6 5,5 3,6 ---	TP-4,71
							IIP	GB	45	0,2	um um prz	14	12	III	23	24	115	6,1 6,3 1,3	
							PODRII	4 BK 2 LP 2 JW 1 GB 1 DB	30 30 30 30 30	0,3			7 9 9 6 6		23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Ol 90l, Ol, Os, Gb, Czr, Brz, Lp, Kl, Bk 60l, podsz.: bk, kl, bez.c, lsz, trz, sch na 40%, 1-kępa 0,42 ha Brz,Os,Gb,Ol,Lp,Bk 60l.	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 3 BK 1 SO 1 GB 1 BK	130 130 130 90	0,8	prz prz um	52 52 42 27 37	30 32 29 21 30	II II I IV I	2 2 2 4 3	209 139 40 30 30 ---	2460 1635 470 355 355 ---	20,4 17,5 4,1 3,9 5,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,00 IVD-30%-11,77 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-2,20
o	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag, GI. MDM, psm, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 22l, Brz 18l, podsz.: lsz, brz, wb na 10%	80/80 DB (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 JS	18 22 22	0,7	um um duże	9 5 7	11 5 7	III IV II	12	55	50	3,9 0,1 4,0 4,5	
p	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Jw, Czr 40l, podsz.: bk, gb, jw, db, lsz, jrz na 90%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 GB 1 BK	70 70 40 40	0,8	um um prz	32 31 11 13	25 24 12 14	I I III I	3 3 4 4	136 87 5 15 ---	70 45 5 10 ---	0,9 0,9 0,2 0,6 ---	
r	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Js, Os, Kl 55l, Gb 70l, podsz.: bez.c, gb, lp, bk, db na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 TP	70 70 55 70	0,9	um um prz	32 33 28 42	26 24 23 26	I I II II	3 3 4 2	174 68 58 39 ---	255 100 85 55 ---	3,1 2,0 1,7 0,6 ---	TP-1,46
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	13 25 35	0,2			1 5 8	12		448	5275	51,8 4,4	
							PRZES	OL	105			34	23		3		5		
							PODR II	7 GB 2 JW 1 LP	40 30 40	0,5			10 10 12	13		339	495	7,4 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 s	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 40l, podszt.: bez.c, lsz na 30%, 1-kępa 0,07 ha Jd 10l.	140/140 DB (niezg)	DRZEW	4 JS 3 JW 3 OL	40 40 40	0,8	prz prz um	19 17 17	18 14 17	I I III	12	71 39 52 ---	25 10 15 ---	0,9 0,9 0,5 ---	
t				0,45	RP. R (R IVB)		PRZES	LP	160			118	24		3		5		
w				0,14	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	KL	35			16	14		4		1		
x			0,15		RP: L-CTWO														
z	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Kl 85l, mjs Db, Wz, Bk, Gb 50l, Bk, Lp, Js, Gb 85l, podszt.: bez.c, kl, lsz, glg, jrz na 80%, 1-kępa 0,28 ha Brz,Lp,Db,Os,Gb 25l. 2-kępa 0,24 ha Db,Lp,Jw 40l. Św 30l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ 1 DB	85 50 85 85 110	0,6	prz prz luź	33 18 33 31 51	24 18 22 25 22	II III III II III	13	68 47 36 21 26 ---	60 45 35 20 25 ---	1,0 1,0 0,7 0,1 0,3 ---	CP-0,30 TW-0,21
ax				0,33	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ GB	110 25	0,1		49	28 6		3		4		
cx			0,10		RP: L ENERG														
dx	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag st spad S, GI. MDbr, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Gb, Czar, Jw 70l, Os, Db, Brz, Lp, Wb 40l, podszt.: bez.c, jw, lsz, glg na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	29	23	II	3	397	95	1,3 5,4	
gx				0,23	RP. POTOK (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx			0,52		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	DB GB OS	100 80 60			52 22 38	26 17 23		3 4 4		10 5 5 ---		
~a			0,41		RP: DROGI L												20		
~b			0,25		RP: ROWY														
	35,22 35,22 35,22 35,22 35,22		3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 39,63 = 39,63 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 39,63 Gmina M. Elbląg (011) = 39,63 Powiat m.elbląg (61) = 39,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11921 [26] (5)	298,7	
333 a			0,74		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dąbrowa (02) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C BK JW		0,8									
b				1,36	RP. PS (Ps VI), OP. Platy roślinności: waw.wil		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	70 30	0,3		30 15	23 16		3 4		20 3 ---		
c	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Czr, Os, Ol, Js 53l, pods.: bk, lp, kl, lsz, bez.c, głg na 80%, 1-d luka 0,32 ha Bk 9l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 ŚW 1 DB 1 SO	53 53 53 53	0,7	um um prz	35 28 21 31	27 26 19 25	I I II IA	12	185 39 19 29 ---	920 195 95 145 ---	23,5 8,1 3,3 3,9 ---	TP-4,97
							PODS	BK	9	0,1					12	272	1355	38,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.											I	II		1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333 d		0,36			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag, GI. MDM, psm, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nwl.spe, D. pods.: wb, ol na 20%	DB	PRZES	OL	45			23	18		4		10			
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48108/08 , D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Czir, Jw, Ol, Os 55l, So, Gb, Lp 70l, Db, Lp, Gb 110l, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, gb, lp, wz, św, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Czir	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 BRZ	70 55	0,9	um um prz	31 24	25 22	I I	3 4	242 58 ---	340 80 ---	4,2 1,6 ---	TP-1,41	
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, blu.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk 70l, Bk, Lp 45l, Lp, Ol, Gb, Brz, Bk 100l, pods.: gb, bk, lp, lsz, kl, wz na 30%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 DB 1 OL	150 150 100 70	1,0	prz prz um	59 56 33 32	31 30 27 23	II II II II	2 2 3 3	278 179 50 40 ---	310 200 55 45 ---	3,0 1,2 0,8 0,6 ---		
i	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 45l, mjs Kl, Gb, Os 75l, Lp, Brz, Ol 100l, Os, Lp, Kl 45l, pods.: bk, kl, bez.c, lsz, gb na 30%, 1-bagno 0,12 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 OL	100 100 100 100 100 75 75	1,1	um um prz	38 38 37 37 27 32 33	28 27 28 29 22 28 24	II II I II III I II	12	154 99 44 55 44 44 55 ---	720 465 205 255 205 205 255 ---	9,9 7,4 2,7 3,6 3,2 2,2 3,3 ---	TP-4,68	
																547	610	5,6 5,0		
																495	2310	32,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48110/08 , D. zmiesz. dkep, pjd Os 40l, mjs Brz, Czir, Db, Kl, Wb, Gb 75l, Os, Db, Js, So, Jw, Lp, Gb 55l, Db, Gb 40l, podsz.: bez.c, kl, gb, lp, głg na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 LP 2 JW	55 55 40 40	1,0	um um prz	26 25 13 16	23 21 14 18	I III I I	4 4 4 4	107 63 34 34 ---	200 115 65 65 ---	3,8 2,4 4,6 4,6 ---	TP-1,85
I	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czir, Kl, Os, Db 60l, Lp, Ol 30l, Os, Lp, Kl 50l, podsz.: lp, kl, głg, os na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 1 JS 1 OL 1 BRZ 1 OS	24 24 18 35 30	2,1	peł duże	16 9 7 16 15	14 11 13 17 16	I I II I I	12 12 12 12 12	212 12 24 35 47 ---	470 25 55 75 105 ---	38,8 3,7 4,2 2,9 5,1 ---	TW-2,21
m	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zól, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48109/08 , D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Św, Js, Os, Czir, Jw, Gb 55l, Db, Bk, Brz 110l, Bk, Db, Kl, Gb, Lp 75l, Lp, Jw 35l, podsz.: jw, św, bk, db, lsz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 KL 1 LP 1 BRZ	55 55 55 55 55 55 75	1,0	um um duże	29 29 33 23 23 23 37	26 23 26 21 22 22 28	I IA I I I I I	12 12 12 12 12 12 12	78 78 68 29 29 29 39 ---	760 760 665 285 285 285 380 ---	18,5 19,6 12,9 8,4 10,5 10,5 4,1 ---	TP-9,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 n	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 24l, mjs Jkl, Os, Jw 30l, Lp, Jw, Czr 24l, Kl, Lp 70l, podsz.: glg, śng.b, kl na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 MD 2 ŚW 1 DB 1 OL	20 24 24 24 30	0,9	um um duże	7 17 7 9 14	11 15 9 9 16	III I I II II	12	30 40 10 20 ---	80 105 25 55 ---	5,5 8,7 6,0 0,3 2,3 ---	TW-2,63
o	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 35l, Brz, Czr, So 55l, Wz 85l, podsz.: bez.c, glg, trz, lsz, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 JS 2 MD 2 OL 1 DB	55 55 55 85	0,7	prz prz um	26 34 23 33	25 26 19 24	I I III II	23	107 49 39 29 ---	65 30 25 15 ---	1,3 0,7 0,5 0,3 ---	AGROT-0,59 ODN-IIP-0,59
p	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp 120l, Ol, Bk 85l, Jw, Db, Czr, Brz, Kl 70l, Jw 40l, podsz.: bez.c, kl, glg, lsz, czm na 60%, 1-kępa 0,15 ha Ol,Jw 35l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BK	70 120	0,8	um um prz	26 42	23 26	II III	4 2	349 29 ---	355 30 ---	4,8 0,4 ---	TP-1,02
s	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ksm.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Lp, Kl, Jw, Bk 55l, Ol 45l, Bk 80l, podsz.: lp, jw, bk, bez.c, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	55 55 55	0,7	um um prz	30 26 36	25 20 25	I I I	3 4 3	107 68 39 ---	90 55 30 ---	1,7 1,5 0,8 ---	
							PODRII	4 JW 3 ŚW 2 LP 1 BK	35 35 35 35	0,4			11 10 10 7	22				4,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Js, Czr, Kl, Wb 38l, podsz.: lsz, św, bez.c, glg, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 JW 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 BK	38 38 38 38 38 38	0,8	um um duże	15 12 15 16 12 7	16 16 15 17 12 10	I I I III III III	12	32 32 45 52 13 6 ---	20 20 30 35 10 5 ---	1,8 1,8 2,3 1,1 0,7 0,3 ---	11,9 8,0 11,9	TW-0,67	
w	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, ksm.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Kl 100l, Bk, Os, Jw, Db, Lp, Gb, So 55l, podsz.: św, lsz, lp, jw, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 LP	55 70 55 100	0,7	um um prz	28 33 37 36	24 26 28 26	I I I II	4 3 3 3	175 68 29 39 ---	440 170 75 100 ---	17,4 2,1 1,8 1,6 ---	22,9 9,1	TP-2,51	
x	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Czr, Kl 80l, Bk, Ol 60l, Gb 110l, podsz.: bk, kl, bez.c, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 LP	135 110 135 80	1,0	prz prz um	52 38 47 32	32 28 29 26	II II II I	2 2 2 3	328 99 60 40 ---	1035 310 190 125 ---	10,9 4,3 1,4 2,5 ---	19,1 6,1		
z	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 110l, Wb 45l, podsz.: jw, lp, czr na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 DB 1 LP 1 OL	60 60 60 60	1,0	um um duże	35 23 30 30	24 21 23 21	I II I III	12	165 78 29 29 ---	110 50 20 20 ---	3,5 1,5 0,6 0,3 ---	5,9 8,9	TP-0,66	
ax				0,44	RP. POTOK (Wp)																
bx				0,07	RP. POTOK (Wp)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
cx			0,15		Obr. ew. Obręb 5 (0005) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: BUD INNE														
dx				0,63	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. SKŁAD (Ba)														
	38,07	0,36	0,89	2,50	= 41,82												13100	329,8	
			0,15	0,63	= 0,78 Obr. ew. Obręb 5 (0005)												(23)		
	38,07	0,36	0,74	1,87	= 41,04 Obr. ew. Obręb 29 (0029)														
	38,07	0,36	0,89	2,50	= 41,82 Gmina M. Elbląg (011)														
	38,07	0,36	0,89	2,50	= 41,82 Powiat m.elbląg (61)														
	38,07	0,36	0,89	2,50	= 41,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
334					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Milejewo (0005) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	2,96				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Os, Czir, Brz, Jrz, Gb 60l, Ol, Db, Gb, Kl 110l, Db 80l, pods.: lsz, czm, bez.c, jrz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	26	22	II	3	360	1065	18,4 6,2	TP-2,96
b	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pdg.pos, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Wb, Kl, Czir, Gb, Bk 60l, Kl, Czir, Ol 35l, pods.: jrz, czm, gb, trz, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60	0,7	prz prz um	33 27	25 22	I II	3 3	160 80 ---	85 40 ---	1,4 0,7 ---	TP-0,52
																240	125	2,1 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334																				
d	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb 100l, Ol, Js, Bk, Czr, Brz, Wb, Os, Kl 60l, Gb, Db 150l, podsz.: jrz, czm, bk, os na 20%, 1-kępa 0,14 ha Brz,Ol,Js 65l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	110 150 90	0,8	peł b duże	33 50 31	30 33 26	II II II	2 2 3	239 138 37 ---	585 340 90 ---	1015	8,1 3,3 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-2,45 ODN-ZŁOZ-1,20
g	1,07				Obr. ew. Piastowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Czr, Kl 60l, Db, Bk, Ol 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Gb, Czr, Lp, Js 40l, podsz.: jrz, kl, gb, czm, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 OL 1 GB	60 60 110	0,7	prz prz um	33 27 32	25 21 20	I III IV	3 3 3	140 60 20 ---	150 65 20 ---	235	2,5 1,2 0,3 ---	TP-1,07
							IIP	8 GB 1 KL 1 BK	60 40 40	0,4	prz prz um	20 17 8	17 15 12	III I II	4 4 4	60 5 5 ---	65 5 5 ---	75	2,3 0,4 0,6 ---	3,7 3,1
h	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Czr, Os 27l, Kl, Bk 20l, podsz.: lsz, jw, jrz, bez.c na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	27 27	0,8	um um prz	12 15	14 15	I II	23	58 48 ---	30 25 ---	106	2,8 1,2 ---	TW-0,51
							PRZES	BRZ	120			50	26	3		5		7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	5,76				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Dbr, ps//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Jw, Kl, Gb, Js, Os 35l, Brz, Os, Ol, Gb, Lp 7l, Św, Db 3l, Bk 45l, podsz.: bez.c, gb, kl, jw, wb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 JW 1 OL 1 BK 1 DB 1 BK	25 15 15 20 35 15 7	0,8	um prz		12	6 4 4 14 10 5 1	II I II II II II II	22		10	60	4,0 2,7 0,6 --- 7,3 1,3	CP-5,76 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	2,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Gb, Św, Js 22l, Js, Kl, Gb, Db, Os 60l, Kl, Js 35l, Bk, Db 130l, podsz.: czm, lsz, jr, wb na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 BK	60 60 22 22 60 35	1,0	peł b duże	21 27 8 12 28 8	19 23 12 14 24 10	II II I II I II	22	50 80 25 30 35 5 ---	120 190 60 70 85 10 ---	120 190 60 70 85 10 ---	4,4 3,3 3,9 4,5 1,4 2,3 ---	TW-1,19 TP-1,18	
n	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Js, Kl, Bk, Czr, Os, Św 80l, Kl, Js 40l, podsz.: czm, bk, kl, lsz, bez.c na 60%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 OL 1 DB 1 GB 1 GB	120 80 120 120 80	0,8	um um duże	42 29 43 29 24	27 24 27 22 20	III III III IV III	1 3 1 3 4	175 83 37 28 23 ---	235 110 50 35 30 ---	235 110 50 35 30 ---	3,2 1,4 0,5 0,5 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVD-50%-1,33 ODN-ZŁOŻ-0,65	
																346	460	6,3 4,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
o	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 130l, Js, Czr, Db, Kl, Brz 100l, Gb, Wb 60l, podsz.: bk, kl, czm, lsz, wz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Bk 4l.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 OL 4 BK 2 GB	100 130 100	0,4	um um prz	36 56 24	25 29 19	II III IV	2 2 4	81 70 20 ---	110 95 25 ---	1,1 1,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-20%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,25
p	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Czr, Os, Św, Kl, Jw 28l, podsz.: bk, czm, kl na 20%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 OL	28 28	0,6	prz prz um	13 13	13 13	I III	22	67 10 ---	60 10 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,89
w				0,42	Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. LINIA EN (Tr)		PLANT (w cz. C)	ŚW	16	0,7			1						
ax	6,74				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, gwz.wlk, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Czr, Os, Gb, Gr, Wz 50l, Kl, Wz, Ol, Js, Gb 30l, Db, Js, Gb, Ol 100l, podsz.: kl, jrz, czm, bk, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 MD 2 ŚW 1 JS 1 DB 1 BRZ 1 OL	60 50 50 50 50 75 50	1,0	um um duże	27 28 24 24 25 23 23 32 22	22 26 22 23 20 25 21	II I I I I I II	3 3 3 3 4 3 4	80 70 100 30 30 35 35 ---	540 470 675 200 200 235 235 ---	9,3 13,1 31,2 5,0 6,8 2,5 5,3 ---	TP-6,74
																380	2555	73,2 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
cx	7,56				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mrz.won, LMP. d CZR.P MP/3/4812/08, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Gb 130l, Js, Ol, Lp, Kl, Wz, Brz 105l, Bk, Db, Kl, Brz, Czr 85l, Lp, Js, Kl, Os, Brz, Gb, Wz, Ol, Czr 60l, podsz.: lsz, jrz, bk, wz, kl na 40%</p>	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	3 BK 2 GB 2 BK 1 DB 1 OL 1 GB	130 105 105 105 95 85	0,8	um um prz	57 31 32 22 38 29 38 28 30 25 30 21	II II II II II III	2 3 2 2 3 3	138 64 74 41 41 28	1045 485 560 310 310 210	11,2 6,9 8,3 3,9 3,2 4,4		Dziłka nr 1: AGROT-3,00 IVD-50%-7,56 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,20
kx	7,95				<p>Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Piastowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, So, Gb, Js, Bk, Db 100l, Kl, Gb 80l, Czr, Ol, Gb, Kl, Brz, Os 60l, Kl, Wb, Ol 45l, podsz.: lsz, kl, bez.c, jrz, os na 40%, 1-kępa 0,35 ha Ol.s 60l. 2-kępa 0,35 ha Ol,Kl 50l. 3-kępa 0,35 ha Brz,Ol 65l.</p>	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 OL	130 130 100	0,4	prz prz um	52 30 52 29 35	II II II	1 1 2	131 70 20	1040 555 160	11,2 4,6 1,6		Dziłka nr 1: AGROT-3,20 IVDU-100%-7,95 ODN-ZŁOŻ-3,20 CP-4,80
mx	1,42				<p>Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Kl, Js, Bk, Lp 85l, Kl, Lp, Gb 45l, podsz.: czm, lsz, kl, bk na 40%</p>	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 BK 1 GB	85 85 120 85	1,0	um um duże	37 28 34 25 42 29 18 17	I II II IV	2 2 2 4	144 186 52 31	205 265 75 45	1,6 3,1 0,9 1,1		Dziłka nr 1: AGROT-0,75 IVD-50%-1,42 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
nx	2,88				Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. gaj.zół, nar.sam, mal.wtś, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Czir 20l, Lp, Gb 15l, Bk, Wz, Gb 35l, Bk, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, kl, os, wb, ol, czm na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 WZ 2 BK	20 25 25 15	0,7	um um prz		5 8 9 3	II III II II	22			0,4 0,5 --- 0,9 0,3	CP-2,48 ODN-ZŁOŻ-0,40
rx	0,90				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Kl, Wz 50l, Gb 80l, podsz.: kl, bk, jrż, lp, wz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 OL	65 50 40	0,8	um um prz	31 23 21	25 21 19	I I II	3 4 4	192 51 25 --- 268	175 45 20 --- 240	2,5 1,6 0,7 --- 4,8 5,3	TP-0,90
tx	1,69				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Js, Wz, Brz 110l, Bk 60l, podsz.: wz, bk, lsz, czm, gb na 40%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 OL	120 110	0,7	um um prz	45 30	32 26	II II	1 2	340 37 --- 377	575 65 --- 640	7,0 0,6 --- 7,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-50%-1,69 ODN-ZŁOŻ-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 wx	0,29				80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	60 45	0,6	prz prz um	33 23	25 20	I II	3 4	120 80 ---	35 25 ---	0,6 0,6 ---	TP-0,29	
xx				1,24		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. PS (Ps IV) PS (Ps VI)													
zx				2,78		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. R (R IVA)													
by	5,51				140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 BK 2 GB 1 OL	150 150 110 110	0,3	prz prz um	57 60 32 35	30 32 22 25	II II III II	2 2 3 2	81 40 25 15 ---	445 220 140 85 ---	2,7 2,1 1,8 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVDU-100%-5,51 ODN-ZŁOŻ-2,10 CP-3,20	
						PODR	3 DB 2 BK 2 BK 1 BK 1 OL 1 WZ	15 25 15 35 35 25	0,6					5 7 3 10 18 8	22	161 890	7,3 1,3		
cy				0,55		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. PS (Ps III)													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
dy				0,87	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	GB OS	70 50			21 24	15 22		4 4		2 8 ---	10	
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	GŁG LSZ OS KL DB WZ		0,1 0,1 15 15 15 15									
gy				0,22	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. B-R (B-R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	LP	40			30	17		3		1		
hy				0,50	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. R (R IVA)														
iy	1,11				Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Piastowo (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Db, Brz, Gb 90l, Gb 60l, Gb 150l, Db 140l, podsz.: kl, bk, bez.c, wz na 60%, 1- kępa 0,20 ha Ol,Ol.s,Brz 65l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 OL 1 BK	150 90 60	0,6	prz prz luź	55 38 20	31 26 19	II II II	1 2 4	248 28 14 ---	275 30 15 ---	2,7 0,3 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-40%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	5 BK 5 BK	20 15	0,1			5 3		22		290 320	3,6 3,2	
iy	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Wz, Gb, Db, Brz, Os 35l, Db, Wz, Js, Kl, Czir 26l, Brz, Bk 50l, podsz.: lsz, św, jrz, czm, bez.c na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BRZ 1 WB 1 OL 1 JS	35 26 26 26 26 35	0,8	um um prz	9 12 13 10 15	11 14 14 15 14	II I II II II	22 22 22 22 22	12 20 12 8 4 56	5 10 5 5 ---	1,0 0,4 0,5 0,3 0,2 0,2 ---	TW-0,44
							PRZES	BK	80			40	20		3		5	5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ky	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 11l, mjs Gb, Wz 9l, Brz, Os, Bk, Jw 5l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 DB.S JS BK BRZ DB	9 9 80 80 80 80	0,9	prz prz luź		2 3 32 38 35 41	II III	12 3 3 2 3			1 3 3 1 ---	8	CW-0,66
my	0,84				Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. gaj.zól, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czar, Brz, Bk, Js, Gb 90l, Jw, Js, Wz 50l, podszt.: lsz, bk, jw, wz, bez.c na 50%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	8 BK 2 OL 4 BK 3 BK 3 BK	150 90	0,6	prz prz um	55 36	32 26	II II	1 2	257 55 ---	215 45 ---	2,1 0,5 ---	2,6 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVD-40%-0,84 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,15
ny				0,31	Obr. ew. Piastowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP. ROWY-R (W)															
py				0,01	Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. ZAB INNE (B)															
ry				0,73	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)															
sy				0,12	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)															
ty				0,13	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. RZEKA (Wp)															
wy				0,10	RP. RZEKA (Wp)															
xy			0,10		Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Piastowo (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: L ENERG															
-a			0,14		Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) 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
334 -b			0,67		RP: ROWY														
	57,22 25,57 25,57 25,57		0,91	7,98 7,67 7,67 7,67	= 66,11 = 33,24 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 33,24 Gmina M. Elbląg (011) = 33,24 Powiat m.elbląg (61) = 0,81 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 0,81 Gmina M. Elbląg (011) = 0,84 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 25,29 Obr. ew. Piastowo (0007) = 5,93 Obr. ew. Milejewo (0005) = 32,06 Gmina Milejewo (052) = 32,87 Powiat elbląski (04) = 66,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14418 (11)	252,5	
335 a	2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 OL 1 KL 1 GB	39 39 39 39 39	0,7	um um duże	16 13 18 14 11	15 14 19 15 13	II I II I II	22	32 32 41 12 12 ---	80 80 100 30 30 ---	4,4 6,2 3,2 2,3 1,7 ---	TW-2,47
b				0,95	RP. PS (Ps IV)														
c				0,74	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			40 45	23 22		3 3		2 3 ---		
d				1,25	RP. R (R IVA)														
f				0,50	RP. PS (Ps IV)														
g				0,45	RP. R (R IVA)														
h				1,15	RP. PS (Ps 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
335 i	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Os, Wz, Wb, Czur, Brz, Gb, So 60l, Kl, Js, Czur, Gb, Db 90l, Db, Bk, Gb 140l, Bk, Kl, Jw, Gb, Os, Brz, Ol 45l, podsz.: czm, js, kl, lsz, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 JS 1 BK 1 OL	60 60 90 60 75 60	1,0	peł b duże	21 21 31 25 27 26	21 20 26 23 24 22	I II II I II II	22	100 60 80 30 40 40 ---	1130 675 900 340 450 450 ---	35,9 19,9 17,0 6,0 11,3 7,8 ---	TP-11,28
k	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wb, Kl, Os, Brz, Md, Gb, Js, Wz 35l, Ol.s, Św, Md 30l, Js, Gb, Brz, Ol 70l, Js, Ol, Czur, Wz, Jw, Kl, Db, Brz, Lp 55l, Db, Ol, Wz, Brz, Lp, Gb, Kl, Jw 16l, Gb, Bk, Db 110l, podsz.: kl, lsz, wb, bk, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 BK 1 OL 1 BK 1 MD	35 35 55 30 45 70 16	1,0	um um duże	10 8 17 18 10 26 10	14 10 17 17 14 24 9	II II II II I I I	22	20 20 36 20 12 32 4 ---	190 190 340 190 115 305 40 ---	12,8 36,7 15,1 8,2 8,1 7,5 10,9 ---	TW-9,51
m			0,55		RP: DROGI L														
n		0,29			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. kup.spe, kuk.spe, pdg.pos	DB													
-a			0,12		RP: DROGI L														
-b			0,37		RP: ROWY														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	5,04 5,04 5,04 5,04 5,04	= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 29,63 Gmina M. Elbląg (011) = 29,63 Powiat m.elbląg (61) = 29,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5635 (5)	215	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szr.trw, ncp.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz, Os, Ol, Wz, Wb 50l, podsz.: czm, jw, wz, lsz na 70%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 BK 2 DB 2 JW	50 50 50 50	1,0	um um prz	19 19 19 20	22 18 18 19	I I II I	22	89 78 44 50 ---	85 75 45 50 ---	2,2 3,4 1,6 2,2 ---	TP-0,98
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, pdg.pos, mio.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 90l, Kl, Js, Ol, Bk 60l, podsz.: czm, lsz, bk na 60%, 1-bagno 0,24 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 OL 2 JS	91 40 91	0,7	prz prz um	39 18 37	30 18 29	I III I	2 4 2	177 47 63 ---	175 45 65 ---	2,9 1,4 0,5 ---	CP-4,90
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Gb, Brz 15l, Gb, Ol, Jw, Lp, Db 30l, 1-d luka 0,35 ha Db 5l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB 1 BK	30 40 25 15 15	0,9	um um duże	9	8 12 6 5 4	II II II II I	22	90	440	7,7 45,8 1,1 ---	CP-4,90
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zót, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 55l, Jw, Db, Ol, Gb, Os 45l, Bk 90l, Gb, Bk 120l, podsz.: kl, bk, gb na 40%, 1- bagno 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 BK 1 BK	45 55 35 70	1,0	um um duże	12 17 8 25	14 17 10 22	II II II II	22	55 89 6 33 ---	260 425 30 155 ---	18,7 18,7 5,5 4,4 ---	TP-4,76
							PRZES	LP BK DB	110 140 140			45 50 50	30 32 27	2 2 2		7 60 5 ---	72	54,6 11,1	

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 f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 120l, Lp, Bk, Kl, Oi, Gb 60l, podsz.: kl, bk, bez.c, lsz na 30%	110/110 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 LP	160 160 90 90	0,5	um um prz	55 57 33 34	32 30 26 27	II III II II	1 1 2 3	151 70 40 20 ---	150 70 40 20 ---	1,3 0,4 0,7 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-20%-0,98 ODN-ZŁ OŻ-0,60
g	1,89				Obr. ew. Obręb 8 (0008) Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad W, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Oi 95l, Bk, Kl, Św, Oi, Js, Gb 70l, Wz, Kl, Bk 35l, podsz.: kl, bk, lsz na 40%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 GB 1 WZ	155 110 155 95 70	0,8	um um prz	52 43 50 33 28	31 29 32 21 22	II II II III II	1 1 2 3 3	156 92 120 28 28 ---	295 175 225 55 55 ---	1,7 2,4 2,1 0,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-1,89 ODN-ZŁ OŻ-0,50 CP-0,35
h	1,95				Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Kl, Św, Lp, Czir 65l, Św, Gb, Db, Js, Czir 90l, Os, Kl, Gb, Czir, Wz, Db, Św 40l, podsz.: bk, gb, kl, wz, głg na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 BK 1 WZ 1 OL 1 OS 1 BK	90 65 65 65 65 65 90	0,9	um um prz	36 29 24 28 27 29 30	28 24 22 21 23 24 26	I I I II II II II	2 3 4 3 3 3 3	113 62 36 31 41 36 36 ---	220 120 70 60 80 70 70 ---	1,5 1,7 1,9 1,6 1,2 0,9 1,3 ---	TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gaj.zół, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Czr, Ol, Gb, Wz, Bk 60l, Gb, Db 45l, Gb 85l, Db 160l, Brz 110l, podsz.: jw, bk, glg, gb, os, bez.c na 60%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 JS 2 OS 2 BRZ 1 OS	60 60 60 85 45	0,8	um um prz	23 24 26 35 24	23 23 25 28 21	I I I I II	22	80 50 60 60 30 ---	350 220 265 265 130 ---	11,2 3,9 4,2 2,1 3,6 ---	TP-4,39
k	1,48				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 90l, Lp, Bk, Kl, Ol, Gb 60l, podsz.: kl, bk, bez.c, lsz na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db 14l.	110/110 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 GB	160 90 160 120	0,5	prz prz um	55 33 57 32	32 26 30 21	II II III IV	1 2 1 3	171 40 30 15 ---	255 60 45 20 ---	2,3 1,1 0,3 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-20%-1,48 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,20
l	0,70				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Js, Kl, Św, Lp, Db 65l, Św, Gb, Bk, Db, Js, Czr 90l, Os, Kl, Gb, Czr, Wz, Db 40l, podsz.: bk, gb, kl, wz, glg na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 OS 1 BK 1 WZ 1 OL	65 90 65 65 65 65	0,7	prz prz um	29 36 29 24 28 27	24 28 24 22 21 23	I I II I II II	3 2 3 4 3 3	71 61 61 25 20 30 ---	50 45 45 20 15 20 ---	0,7 0,3 0,6 0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,70
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~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
336																			
	23,03 1,89 21,14 23,03 23,03 23,03		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 23,40 = 1,89 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 21,51 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 23,40 Gmina M. Elbląg (011) = 23,40 Powiat m.elbląg (61) = 23,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5502	169,2	
337					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	15,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 129l, Bk, Lp, Gb 130l, Gb, Db.c, So 110l, Lp, Db, Wz, Brz, Kl, Md 90l, Ol, Js, Wz, Bk, Os, Brz, Kl, Czc, Lp 60l, Js, Wz, Kl 40l, podsz.: bk, kl, wz, czm na 40%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	6 BK 4 BK	110 90	1,0	um um duże	43 33	33 29	I I	1 2	349 202 ---	5470 3165 ---	67,4 52,8 ---	Dziatka nr 1: AGROT-5,00 IVD-50%-15,67 ODN-ZŁOŻ-5,00 CP-3,20
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mio.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 125l, Bk 90l, Ol, Czc, Gb, Wz 70l, Lp, Kl, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, lp, kl, sch, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 LP 2 KL 1 DB 1 OL 1 OS	125 90 90 125 50 50	0,9	um um duże	32 36 36 47 24 26	22 26 26 25 21 23	IV II II III II I	2 2 2 2 4 3	92 74 74 41 32 37	50 40 40 20 15 20	0,6 0,7 0,7 0,2 0,4 0,5	
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad SE, GI. BRk, gp/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 70l, Kl, Lp, Jw 50l, Kl, Czc, Bk, Db, Gb, Św 27l, podsz.: śl.t, glg, sch, bez.c, kl na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 JS 1 WZ 1 OS 1 GB	27 27 27 50 70	1,3	um um prz	15 11 9 28 28	14 12 8 21 20	I I III II III	22	67 24 10 29 19	65 25 10 25 20	4,3 2,2 2,3 0,6 0,5	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr SE, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Brz, Gb 110l, Kl, Gb, Os, Ol, Bk 55l, Lp, Wz, Bk 50l, podsz.: lp, wz, sch, kl, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	160 110 160	0,8	um um prz	50 38 57	34 31 32	II II II	1 2 2	294 83 46 ---	380 110 60 ---	3,5 1,5 0,3 ---	
g	2,44				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Kl, Brz, Os, Gb 40l, Bk 65l, podsz.: bk, gb, czm, lsz, kl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 BK	40 40 40	0,8	um um duże	14 20 12	14 19 13	II II II	22 22 22	73 73 8 ---	180 180 20 ---	9,5 5,4 2,0 ---	TP-2,44
h	2,37				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Db.c, Brz, Js, Lp, Wz 100l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, czm, sch, bk, lp, gb na 50%	80/80 DB-OL (cz zg) 20	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BK 1 BK	100 70 100 130	0,7	prz prz um	30 28 38 50	28 25 29 31	I II II II	2 3 2 2	188 94 63 42 ---	445 225 150 100 ---	3,8 3,0 2,4 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-2,37 ODN-ZŁOŻ-1,20
i	2,87				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str S, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 110l, Ol 90l, Lp, Kl 50l, podsz.: lp, wz, js na 20%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	180 110 70 110 50	0,7	prz prz um	55 37 27 42 16	34 29 23 29 17	II II II II II	2 2 4 2 4	121 101 50 35 15 ---	345 290 145 100 45 ---	2,8 4,0 4,0 1,2 2,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,87 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,60
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	20 15 30 10	0,2			5 3 8 2	22	322 925	925	14,3 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 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
337																			
j	2,38				Obr. ew. Obręb 8 (0008) Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRk, gp/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 110l, Lp, Św, OI, KI 90l, Wz, Bk, KI, Js 50l, podsz.: bk, kl, wz na 20%, 1-kępa 0,10 ha Brz,Bk,Js 80l.	110/110 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	160 110 160	0,6	um um duże	50 37 47	33 29 31	II II II	1 2 1	221 50 35 ---	525 120 85 ---	4,8 1,6 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-20%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,45
k				0,25	Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP. RZEKA (Wp)														
l				0,33	RP. RZEKA (Wp)														
m	2,93				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Gb 130l, Gb, Db.c, So 110l, Lp, Db, Wz, Brz, KI, Md 90l, OI, Js, Wz, Bk, Os 60l, Js, Wz, KI 40l, Db 180l, podsz.: bk, kl, wz, czm na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 90	1,0	um um duże	43 33	34 30	I I	1 2	349 202 ---	1025 590 ---	12,6 9,9 ---	
n	4,81				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Lp, Gb 130l, Gb, So 110l, Lp, Db, Wz, Brz, KI, Md 90l, OI, Js, Wz, Bk, Os 60l, Js, Wz, KI 40l, podsz.: bk, kl, wz, czm na 40%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 BK	110 90	0,9	um um duże	43 33	33 30	I I	1 2	313 184 ---	1505 885 ---	18,6 14,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-4,81 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	1,75				Obr. ew. Obręb 8 (0008) St.ochr.calorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy, Strefa ochrony calorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. BRk, gp/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zól, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 110l, Lp, Św, Ol, Kl 90l, Wz, Bk, Kl, Js 50l, podsz.: bk, kl, wz na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 DB	160 110 160	0,8	um um duże	50 37 47	33 29 31	II II II	1 2 1	331 83 55 ---	580 145 95 ---	5,2 2,0 0,6 ---		
~a			0,22		Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: ROWY														
	37,98 4,13 33,85 37,98 37,98 37,98		0,31 0,03 0,28 0,31 0,31 0,31	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 38,87 = 4,16 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 34,71 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 38,87 Gmina M. Elbląg (011) = 38,87 Powiat m.elbląg (61) = 38,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											17300	250,6		
338					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a				0,07	RP. S-R (S-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	40			30	13		3			1	
b				0,23	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. N)	ORZ.C	40			30	13		3			1	
c				0,30	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,22	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR OS GB	40 30 40			46 24 30	9 15 12		3 4 3		1 1 1 ---		
							SAMOS (w cz. C)	BRZ ŚL JW OS DB	15 15 15 15 15	0,5							3		
f				0,08	RP. R (R IIIB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL		0,6									
g				1,29	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ CZR JW	15 25 25	0,1		9 18 14	10 11 12		4 4 4		10 2 2 ---		
h				1,10	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZR GŁG ŚLT	35 25 25	0,2		20	13		4		2		
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pzm.spe, mrz.won, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Czir, Kl, Gb, Bk 30l, Md 20l, podsz.: glg, kl, czr, bez.c, bk, db, jrż na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ BK	30 15	0,8 0,5	um um prz	18 18	18 3	I	22 22	154	105	4,9 7,1	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, D. IP mjs Os, Ol, Czr 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Lp, Kl, So, Db, Czr 40l, podsz.: bk, czr, gb na 20%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 4 BK 4 GB 2 BK	60 40 40 60	0,8 0,4	um um duże prz prz um	29 12 12 21	26 14 14 18	I I II	3 4 4 4	260 25 20 30 --- 75	275 25 20 30 --- 75	4,6 4,3 2,0 1,1 1,2 --- 4,3 4,1	TP-1,06
l	0,36				Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, So, Brz 57l, podsz.: bez.c, lsz, jr, czr, db na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	MD 6 BK 2 LP 1 JW 1 GB	57 35 35 35 35	0,7 0,5	prz prz um	31 9 13 9	28 9 13 9	I I II	22 22	260	95	2,2 6,1	TP-0,36
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Czr, Gb 55l, Bk, Db, Gb 80l, Db, Os, Gb, Lp, Jw, Czr 35l, Bk 140l, podsz.: bk, bez.c, jr, kl, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	55 32 55 55 32 35	0,9	um um duże	20 19 20 28 10 8	20 17 19 25 9 10	I I II I II II	22	80 60 25 25 10 5 --- 205	115 85 35 35 15 5 --- 290	4,3 4,6 1,2 0,7 2,1 1,4 --- 14,3 9,9	TP-1,45
n				2,20	RP. PS (Ps IV)		SAMOS (w cz. C)	BRZ OS LP	7 7 7	0,3									
o				0,06	RP. B-PS (B-Ps IV)														
r				0,11	RP. PS (Ps V)														
s				0,29	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB WB LP	40 40 40			11 18 22	7 13 15	4 4 4		1 1 1 --- 3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 t				0,06	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	GB WB BRZ	40 30 30			10 12 13	13 15	4 4 4			1 1 1 ---		
w	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os, Kl, Czir, Wz, Lp, Gb, OI 55l, Db, Wz, Kl, Lp 75l, Gb 120l, Lp, Bk 140l, Bk 190l, podsz.: bez.c, bk, kl, lsz, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	75 90 55 120	1,1	um um duże	28 34 19 47	25 29 18 32	I I II II	22	237 108 49 54 ---	1180 540 245 270 ---	26,0 9,0 10,8 3,3 ---	TP-4,98
x	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Brz 120l, Lp, Os, Kl, Gb 65l, podsz.: os, brz, kl, wb, bk na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 LP 1 BK	120 190 120 65	0,4	prz prz um	42 60 47 20	31 35 28 20	II II III II	1 1 2 4	81 70 35 10 ---	220 190 95 25 ---	2,7 1,4 1,3 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVDU-100%-2,72 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,10
y	0,56				Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr S, GI. BRk, gp/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, tnk.spe, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Bk, Gb, Lp 70l, Bk, Lp, Kl 45l, podsz.: bk, lp na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	160 110	0,9	um um prz	50 43	34 31	II II	1 2	478 46 ---	270 25 ---	2,4 0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 z	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 115l, Brz, Lp, Wz, Gb 90l, Kl, Bk, Ol, Lp, Gb 70l, Wz, Bk, Kl, Gb 40l, podsz.: bk, wz, bez.c, lsz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	115 90	0,8	peł b duże	43 34	33 30	I I	2 2	294 165 ---	1450 815 ---	16,7 13,6 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,60 IVDU-100%-8,43 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-6,10
ax	8,43			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 90l, Ol, Bk, Os 70l, Db 115l, Bk 180l, podsz.: brz, os, lp na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	115 90	0,3	prz prz luź	43 31	33 29	I I	1 3	141 30 ---	1190 255 ---	13,7 4,2 ---		
bx	0,19			0,09	Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr N, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. mjs Db 110l, Bk, Js, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, kl, wz na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	BK	110	0,7	um um prz	38	29	II	2	359	70	0,9 4,7	
cx					RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	CZR LP	35 35				28 18	14 15		4 4		1 1 ---	2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
hx	1,54				Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 20l, Kl, Czr, Jb, Wb 30l, pods.: wb, os na 10%	80/80 DB (zg)	DRZEW	3 OL 2 JW 2 DB 1 GB 1 OS 1 ŚW	20 20 20 25 30 30	0,9	um um duże	14 15 7 20 11	15 9 11 17 11	I I I I I	22	50 5 25 10 ---	75 10 40 15 ---	5,3 0,3 0,9 1,9 1,9 ---	CP-0,46 TW-1,08
ix				0,04	RP. RZEKA (Wp)														
jx				0,18	RP. RZEKA (Wp)														
kx			0,07		Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: DROGI L														
lx		0,83			Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nwl.spe, wch.spe, mał.wś, D. pods.: glg, czr, jb, gr, jrj na 70%	DB													
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,09		Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: DROGI L														
	26,91 9,70 17,21 26,91 26,91 26,91	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,41 0,16 0,25 0,41 0,41 0,41	6,32 2,81 3,51 6,32 6,32 6,32	= 34,47 = 12,67 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 21,80 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 34,47 Gmina M. Elbląg (011) = 34,47 Powiat m.elbląg (61) = 34,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7820 (29)	147,9	

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 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
339					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz fal, GI. MDb, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 55l, Js, Gb 85l, Bk, Gb 120l, podsz.: bez.c, bk, lsz, jrz, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB	85 65 120	0,8	um um prz	34 36 63	25 27 28	II I II	2 2 2	248 52 83 ---	250 55 85 ---	2,9 0,8 0,8 ---	TP-1,01
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb, Czr 36l, podsz.: bez.c, lsz, wb, db na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 OL	36 36 30 36 30	0,8	um um duże	11 20 16 20 19	13 16 16 17 17	II I I I II	22 2 2 2 2	28 49 28 16 20 ---	25 45 25 15 20 ---	1,6 3,7 1,2 0,7 0,8 ---	TW-0,90
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, mrz.won, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 55l, Os, Bk 50l, Brz 65l, podsz.: bez.c, lsz, głg, bk, kru na 80%, 1-d luka 0,15 ha Db.s 10l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	50 40	0,7	prz prz um	23 26	19 20	II II	32 2	100 55 ---	50 30 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,37 CP-0,15
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Os, Db, Bk 55l, Wz, Js 65l, podsz.: lsz, bk, jrz, kru, gb na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 OL	65 55 55	0,9	um um prz	35 40 28	27 26 23	I I II	2 1 3	182 71 71 ---	335 130 130 ---	4,8 3,2 2,6 ---	TP-1,85
f				0,29	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			13	14		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 75l, So 130l, podszyt.: bk, gb na 20%	110/110 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 BK 5 DB	130 130	0,7	peł b duże	49 44	31 31	II II	1 1	202 211 ---	115 120 ---	1,2 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-50%-0,57 ODN-ZŁOZ-0,15 CP-0,15
h	1,33				Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Wb, Gb 30l, podszyt.: lsz, gb, kru na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 DB 1 OL 1 OS	30 30 30 30 30	0,8	peł b duże	13 10 9 18 21	13 10 10 16 17	I I II II I	22	58 10 5 14 19 ---	75 15 5 20 25 ---	9,6 2,8 0,6 0,8 1,2 ---	TW-1,33
i	13,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, So, Js, Gb, Jw, Jd, Czr, Md, Db.c 35l, Gb, Db, Ol, Js, Brz, Os 60l, Bk 160l, podszyt.: bk, jw, gb, jd na 20%, 1-kępa 0,41 ha Bk 90l, Md 75l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 DB 1 BK	60 45 35 35 75	0,9	um um duże	22 15 8 17 30	21 16 11 14 25	I I II II I	12	130 60 5 10 45 ---	1750 810 65 135 605 ---	55,6 44,9 13,0 9,1 13,4 ---	TP-13,46
-a			0,46		RP: DROGI L														
-b			0,15		RP: LINIE														
	19,64 14,79 4,85 19,64 19,64 19,64		0,61 0,61 0,29 0,61 0,61 0,61	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 20,54 = 15,40 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 5,14 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 20,54 Gmina M. Elbląg (011) = 20,54 Powiat m. elbląg (61) = 20,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4935 (5)	179,2		

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
340					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 30 (0030) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, mio.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Czir, Os, Ol, Gb, Lp, Brz 65l, Bk 190l, Gb, Kl, Js 100l, Kl, Wz 35l, podsz.: bk, kl, wz, lsz, bez.c na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 KL 2 JS 1 WZ 1 BK 1 DB	65 65 65 65 100 100	0,8	um um prz	25 25 25 25 38 43	23 23 22 20 28 26	I I II II II II	22	91 61 41 25 35 35 ---	240 160 105 65 90 90 ---	6,6 4,4 2,1 1,7 1,5 1,3 ---	TP-2,61
b	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Ol, Gb, Brz 90l, Lp, So, Js, Wz, Gb 130l, Js, Czir, Bk, Db, Brz, Lp, Gb 70l, Bk, Wz, Kl, Ol 50l, Wz, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, kl, bez.c, glg, jrj na 50%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BK 1 BK	130 130 160 90	0,9	um um duże	47 52 65 31	34 32 36 28	II I I II	1 1 1 3	202 211 55 46 ---	1560 1630 425 355 ---	16,7 12,9 3,4 6,7 ---	5,1
c	8,18				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Ol, Gb, Brz 90l, Lp, So, Js, Wz, Gb 130l, Js, Czir, Bk, Db, Lp, Gb 70l, Bk, Wz, Kl 50l, Wz, Kl, Bk 35l, podsz.: bk, lsz, kl, bez.c, glg, jrj na 50%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 DB 1 BK 1 BK	130 130 160 90	0,8	um um duże	47 52 65 31	34 32 36 28	II I I II	1 1 1 3	184 193 46 41 ---	1505 1580 375 335 ---	16,1 12,5 3,0 6,3 ---	4,6
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	10 15 20	0,2		2 3 5	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
340																						
d	4,38				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, mrz.won, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Czar, Kl, Os, Wz, Js, Brz, So 70l, Bk, Db 130l, Kl, So, Bk 90l, Wz, Js, Kl 50l, podsz.: bk, kl, bez.c, lsz, wz, sch, głg na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 ŚW 1 LP 1 BK	90 90 70 70 50	0,9	um um prz	31 35 34 30 15	28 29 26 22 16	I I I II II	3 2 3 3 4	186 83 62 31 15	815 365 270 135 65	5,6 2,9 7,2 3,8 3,6	---	377	1650	23,1 5,3
f	0,11				Obr. ew. Obręb 29 (0029) Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mio.spe, mrz.won, czą.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Czar, Lp, Kl, Bk, Gb 65l, Ol, Lp, Jrz 40l, podsz.: bk, bez.c, kl na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OS 3 BRZ	65 75	0,9	um um prz	27 32	21 26	III I	3 2	213 101 ---	25 10 ---	0,3 0,1 ---	---	314	35	0,4 3,6
g	0,22				Obr. ew. Obręb 8 (0008) Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, C. drz szt, D. mjs Db 150l, Brz 110l, Bk 70l, podsz.: bk, kl, jrz na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	BK	150	0,9	um um duże	50	32	II	2	533	115	1,1 5,0				
~a			0,01		Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: LINIE																	
~b			0,58		Obr. ew. Obręb 30 (0030) RP: ROWY																	
~c			0,01		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
340																				
	23,23 0,22 0,11 22,90 23,23 23,23 23,23		0,60 0,01 0,59 0,60 0,60 0,60		= 23,83 = 0,22 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 0,12 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 23,49 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 23,83 Gmina M. Elbląg (011) = 23,83 Powiat m.elbląg (61) = 23,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10315	119,8		
341					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 29 (0029) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os 35l, pods.: lsz, bez.c, bk, gb na 50%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 ŚW 2 LP 1 DB 1 WZ	40 35 35 35 35	0,7	um um prz	14 16 13 16 16	13 15 13 13 13	II I I II II	22	24 41 16 8 8 ---	35 60 25 10 10 ---	3,6 5,2 2,5 0,8 0,8 ---	12,9 9,0	TW-1,44
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Lp 90l, So 120l, Db 160l, Bk 60l, pods.: bk, wz, gb, lsz na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	90 120 90	1,0	um um duże	33 47 36	29 30 28	I II I	3 1 2	361 103 41 ---	1620 460 185 ---	27,0 5,6 1,3 ---	33,9 7,6	TP-4,49
c	0,21				Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Lp 90l, pods.: bk, wz, kl, bez.c, lp, lsz na 50%	140/140 BK (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 BK 2 OL 2 GB	100 100 90 90	0,8	um um prz	37 38 35 33	29 29 25 22	I II II III	22	115 115 84 52 ---	25 25 20 10 ---	0,2 0,4 0,2 0,2 ---	1,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,24				Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db, Kl, Ol, Js, Wz, Gb 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 BK 1 SO	190 190 90 190	1,0	um um prz	57 60 33 55	30 30 27 29	III III II II	1 1 2 1	211 138 74 32 ---	685 445 240 105 ---	3,6 3,9 4,5 0,6 ---	
f	0,64				Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr W, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Wb, Os, Gb, Bk, Db 30l, Gb, Db 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 2 BK 1 JS	30 30 40 30	0,8	um um duże	17 13 12 20	16 13 14 16	I I I I	22	58 14 24 10 ---	35 10 15 5 ---	1,7 1,9 1,1 0,5 ---	
g	9,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Ol, Lp, Db, Kl, Gb 100l, Bk, Gb, Wz, Lp, Db 65l, Św 60l, podsz.: bk, lsz, gb, św, jrż na 30%, 1-kępa 0,80 ha Brz,Db,Bk 70l. 3 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 3 szt.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	150 130 150	0,7	um um duże	58 47 57	32 31 32	II II II	1 1 1	211 156 46 ---	2110 1560 460 ---	20,3 16,7 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-9,99 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-3,00
h	1,75				Obr. ew. Obręb 30 (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr, Lp 70l, Js, Św, Db, Ol 120l, podsz.: gb, lsz, św, gfg, bk na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	0,8	um um prz	32 31	27 26	I I	2 3	192 162 ---	335 285 ---	4,2 3,2 ---	TP-1,75

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j k l ~a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SW, GI. BRK, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, D. pjd Db 155l, mjs So 155l, Bk, Oi, Brz, Św 100l, podsz.: bk, lsz na 30% Obr. ew. Obręb 29 (0029) RP. RZEKA (Wp) RP. RZEKA (Wp) RP: LINIE	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	155 20 10	0,9 0,3	prz prz um	57 4 2	32 II 22	II I 3	1 1 1 3	478 195	195	1,8 4,4	Działka nr 1: AGROT-0,10 IVD-50%-0,41 ODN-ZŁ OŻ-0,10 CP-0,12
	22,17 2,16 10,84 9,17 22,17 22,17 22,17		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 22,49 = 2,16 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 10,84 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 9,49 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 22,49 Gmina M. Elbląg (011) = 22,49 Powiat m.elbląg (61) = 22,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8970	114,6		
342 a	12,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 8 (0008) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 140l, Bk, Oi, Wz, Św 110l, Db, Bk, Jd, Gb, Md, Brz 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%, 1-od gnia 0,28 ha Db,Bk 18l. 2 szt., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 5 szt.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW PODR	4 BK 3 DB 2 SO 1 GB 3 BK 3 BK 2 BK 1 WZ 1 BK	170 170 170 110 35 27 20 35 15	0,6 0,6	prz prz um	58 50 52 30	33 31 31 23	II II I III	1 1 1 3	141 121 60 25 ---	1780 1525 755 315 ---	15,1 8,4 5,3 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-12,61 ODN-ZŁ OŻ-2,50 CP-7,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
342 b	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Ol, Gb, Js, Db 40l, Db, Bk, Kl, Js, Brz 100l, podsz.: os, bk, kru, jrz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	40 30 50 17	1,0	peł b duże	12 7 20	14 10 18 4	I I I III	12	81 8 20	210 20 50	15,7 4,5 2,3 0,3 ---	TW-2,62
c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 105l, Bk, Db, Os, Gb, Św 60l, Db 130l, podsz.: bk, gb, św, kru, jrz, lsz na 60%, 1-kępa 0,40 ha Db,Bk,Gb 19l. 3 szt. 2-kępa 0,20 ha Db,Św,Bk 40l.	80/80 SO-BK (niezg) 20	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 BK 1 SO 1 BK	105 105 105 105 130	0,7	um um prz	36 33 33 38 47	28 27 28 27 31	I II II I II	2 2 2 1 1	120 110 37 32 41 ---	525 480 160 140 180 ---	3,3 6,1 2,4 1,7 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,70
-a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 19,99 Gmina M. Elbląg (011) = 19,99 Powiat m.elbląg (61) = 19,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6140	71,1	
343 a	5,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 30 (0030) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 OL 1 DB 1 JS 1 BRZ	130 110 130 110 100	0,9	um um duże	55 42 55 47 46	32 27 30 29 29	II I II I I	1 1 2 1 1	248 92 55 46 37 ---	1300 485 290 240 195 ---	13,9 3,7 2,4 1,2 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVD-50%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,55
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	20 15 25 10	0,3			5 3 7 2	12		478 2510	22,5 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 c	10,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Brz, Js, Oi, Lp 90l, So 155l, Bk, Gb, Lp 50l, podszt.: lsz, bk, bez.c, gb, lp na 30%, 1-kępa 0,20 ha Db 17l., OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 DB	155 155 90 90	0,7	um um prz	55 52 33 33	31 30 26 24	II II II II	1 1 2 2	175 83 64 32	1810 860 660 330	16,9 5,1 12,5 5,4	
d	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zól, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Oi, Md, Wz 90l, Gb, Św, Bk, Tp, Brz, Os, Db 50l, Bk 120l, podszt.: lsz, bez.c, bk, jrz, kl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 15	0,3			8 5 3		22				
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Wz, Gb 50l, Os, Db, Wz, Oi 70l, Św, So 80l, podszt.: bk, lsz, gb, św na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 JS	70 80 70 70	0,7	prz prz um	34 36 41 35	27 27 26 28	I I I I	2 2 2 2	152 61 46 25	345 140 105 55	4,3 2,8 2,8 0,8	TP-5,34
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Oi, Js, Brz, Św 110l, Lp, Kl, Gb, Bk, Os 75l, Bk, Gb, Lp 50l, podszt.: bk, bez.c, gb, lsz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JS 1 BK 1 BRZ	120 75 75 120 75	0,6	prz prz um	53 34 32 60 37	29 25 26 31 26	II II I II I	1 2 2 1 2	138 64 46 32 23	190 90 65 45 30	1,9 1,1 0,7 0,5 0,3	TP-2,27
																284 645	645 420	10,7 4,7	TP-1,37
																303 420	420	4,5 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Ol, Gb, Bk, So, Czir, Db 80l, Bk, Js, Gb 105l, Bk, Kl, Gb 50l, podsz.: bk, gb, jrj, lsz, bez.c na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 DB	95 80 105	0,8	um um prz	42 39 48	29 28 28	II I II	2 2 1	219 94 42 ---	535 230 105 ---	9,3 2,1 1,3 ---	TP-2,45
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, gwz.wlk, szc.zaj, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, Os, Ak, Bk, Db, Kl, Wz, Lp 75l, Wz, Lp, Db 105l, Bk, Brz 120l, Db 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Wb, Kl, Os, Js, Czir, Lp, Ol 45l, podsz.: kl, gb, bk, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BRZ 1 BK	75 105 105	0,7	prz prz um	37 46 40	27 28 27	I I II	2 2 2	162 97 32 ---	450 270 90 ---	4,8 1,7 1,3 ---	TP-2,78
k	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Kl, Os, Ol, Brz, Wz, Dg, Czir 60l, Bk 80l, Bk, Gb 150l, Bk, Kl, Js 110l, podsz.: bk, gb, js na 50%, 1-bagno 0,06 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 DB	60 60	1,0	peł b duże	22 24	22 21	I II	12	270 60 ---	1020 225 ---	32,5 6,7 ---	TP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
343 l m -a	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Kl, Lp, Św, So, Os, Czr 70l, Ol, Św, Md, Dg, Ksz 120l, Gb 170l, Kl, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, bez.c, gb, Isz, kl na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 12l. 2 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db 16l. 3 szt. 3-bagno 0,13 ha	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	4 DB 2 BK 1 JS 1 GB 1 DB 1 LP	170 170 110 110 110 110	0,6	prz prz um	57 65 41 38 41 46	29 30 27 23 28 29	III III II III II II	1 1 1 2 2 2	131 60 20 25 30 30 ---	585 270 90 110 135 135 ---	3,5 2,6 0,5 1,5 1,6 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,47 ODN-ZŁOZ-1,40 CP-1,40
	38,06 38,06 38,06 38,06 38,06		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 38,16 = 38,16 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 38,16 Gmina M. Elbląg (011) = 38,16 Powiat m.elbląg (61) = 38,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13565	177,5		
344 a	5,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 8 (0008) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	155 155	0,5	prz prz um	53 45	30 28	III III	1 2	202 28 ---	1040 145 ---	11,2 0,9 ---	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Lp, Db, Gb, Js, Św 100l, So 155l, podsz.: bk, Isz, gb na 20%, 1-d luka 0,25 ha Db 5l. 2-kępa 0,35 ha Db 16l.		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 20 10 15 40	0,6			7 5 2 3 11		22	230 1185	12,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szr.trw, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Js, Db 90l, Db, Bk 160l, So 120l, Db 200l, Gb, Bk, Wz 45l, podsz.: bk, gb, wz, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 2 GB 1 OL	120 90 90	0,8	prz prz um	42 30 32	25 21 25	III III II	2 3 2	248 55 41 ---	360 80 60 ---	4,0 1,5 0,7 ---	
					D. zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Js, Db 90l, Db, Bk 160l, So 120l, Db 200l, Gb, Bk, Wz 45l, podsz.: bk, gb, wz, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: Db, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 2 szt.		PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 20 10	0,4			9 5 2		22	344 500	500 4,2	4,2	
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 15l, Gb 45l, Brz 35l, Db 100l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 1 BK 1 MD 1 BK 1 BK	45 45 15 15 15 35 25	0,9	um um duże	19 15	16 15 4 3 7 10 7	II II III II I II II	22	39 28	60 45	2,8 3,2	TW-1,60
					D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 15l, Gb 45l, Brz 35l, Db 100l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw											6 6 ---	10 10 ---	1,6 1,9 ---	
					D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 15l, Gb 45l, Brz 35l, Db 100l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: bnc.czw											79 125	125 5,9	5,9	
d	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, plm/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mał.wś, nar.sam, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Js 145l, Brz, Ol, Js 100l, podsz.: brz, os, bk, gb, lsz na 30%	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	145 145	0,4	prz prz um	51 48	32 28	II III	1 1	201 20 ---	1310 130 ---	13,0 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVDU-100%-6,51 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-3,60
					D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Lp, Js 145l, Brz, Ol, Js 100l, podsz.: brz, os, bk, gb, lsz na 30%		PODR	3 BK 2 DB 2 BK 2 BK 1 BK	35 19 25 17 10	0,6			10 6 7 4 2		22	221 1440	1440 2,1	2,1	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Św, Brz, Bk, Md 100l, Db, Czr, Wz, So 70l, podsz.: bk, lsz, św, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 BK 1 OS	70 70 120 60	0,9	prz prz um	34 31 50 27	27 24 29 24	I I II II	2 3 2 3	192 71 46 35 ---	230 85 55 40 ---	2,9 2,1 0,7 0,7 ---	TP-1,21
					D. zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Św, Brz, Bk, Md 100l, Db, Czr, Wz, So 70l, podsz.: bk, lsz, św, bez.c na 60%											344 410	410 5,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, Brz 125l, Brz, Lp, Św, Bk 90l, Bk, Gb, Wz 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jrz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Cenne drzewo: w cz. S Md, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 BK 1 MD 1 BK 1 JS	70 70 125 125 125	0,8	prz prz um	32 24 62 48 61	26 22 32 31 31	I II II II I	2 4 1 1 1	172 25 35 41 41 ---	255 25 50 60 60 ---	3,1 1,0 0,3 0,7 0,3 ---	TP-1,48
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42				= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 17,42 Gmina M. Elbląg (011) = 17,42 Powiat m.elbląg (61) = 17,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4120	53,5		
345 a	8,21				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 30 (0030) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	150 100 120	0,8	um um duże	55 38 43	32 28 29	II II II	1 2 2	239 74 92 ---	1960 610 755 ---	18,9 9,7 7,4 ---	
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Lp, Wz, Os, Db, Kl, Czar 80l, Bk, Db, Brz 100l, Bk, Wz 55l, podsz.: bk, bez.c, bez.k, kl, jrz, wz na 60%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	80 55	0,8	prz prz um	34 30	28 22	I I	2 2	259 38 ---	355 50 ---	3,3 2,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-50%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,70 3,9
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	15 35 25 20 10	0,3			3 10 7 5 2		22	405 3325	36,0 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
345																			
c	5,39				Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Św, Lp, Brz, Wz 110l, Md 130l, podsz.: bk, wz, lp na 20%, 1-kępa 0,37 ha Db 16l. 2 szt. 2-d luka 0,25 ha Db 5l.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 SO 1 BK	150 150 150 110	0,9	um um prz	50 44 42 41	32 29 28 29	II III II II	1 1 1 2	285 92 32 41 ---	1535 495 170 220 ---	14,8 3,2 1,3 3,1 ---	
							PODR	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 DB	30 40 10 16 16	0,3			8 12 2 3 4		22			4,2	
							PODS	DB.S	5	0,1					22				
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wb, Gb, Os 34l, Bk 45l, Bk, Brz, Os 25l, podsz.: bez.k, bk, św, jrz, kl na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BK 1 SO 1 MD 1 BRZ	34 34 34 34 34	0,8	peł b duże	16 12 22 24 17	15 13 16 17 16	I I IA I I	22	73 16 20 20 16 ---	120 25 35 35 25 ---	11,3 3,2 1,7 1,6 1,0 ---	TW-1,65
							PRZES	BK DB	120 120			45 40	28 23		1 2	145 5 15	240 5 15	18,8 11,4	
f	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Bk, Brz, Ol 80l, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: bk, bez.c, jrz, św na 20%, 1-kępa 0,10 ha Db 15l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 1 BK 1 DB	120 180 120 180 180	0,9	um um duże	42 55 43 55 50	29 29 28 33 30	II II II II III	1 1 1 1 1	147 101 101 55 55 ---	820 565 565 305 305 ---	9,9 3,5 5,5 2,5 1,7 ---	
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	35 50 25 15	0,3			10 16 5 3		23	459 2560	2560 4,1	23,1 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Czr, Kl, Os, Wb, Gb, Ol 35l, Kl, Brz, Os, Lp 50l, Bk 60l, podsz.: brz, bk, jrz, lp, os na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 MD 1 DB 1 DB 1 BK 1 BK	35 20 35 20 50 30	0,9	um um duże	11 11 14 17	10 10 10 16	II II III II	22	16 16 8 12	30 30 15 25	5,9 4,8 1,4 0,2 1,2 1,0 ---	TW-1,90
h	0,50				Obr. ew. Obręb 30 (0030) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Kl, Św, Wz, Czr, Js, Gb, Md 70l, Bk, Św, Gb, Brz 100l, podsz.: bez.k, os, bk, kl, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 70	0,9	um um prz	34 41	27 23	I II	2 2	263 61 ---	130 30 ---	1,6 0,7 ---	TP-0,50
i	2,19				Obr. ew. Obręb 8 (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRWY, gl/plm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz 135l, So, Lp 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: bez.c, bk, lp na 40%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK 5 BK 3 BK 2 BK	135 135 90 20 30 10	0,9	um um prz	48 53 28	32 34 25	II II II	1 1 3	331 156 37 ---	725 340 80 ---	5,5 3,6 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-2,19 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60 4,8
~a			0,08		Obr. ew. Obręb 30 (0030) RP: LINIE														
	26,78 16,70 10,08 26,78 26,78 26,78		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 26,86 = 16,70 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 10,16 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 26,86 Gmina M. Elbląg (011) = 26,86 Powiat m.elbląg (61) = 26,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10520	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			Nie- leśna	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			
346					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 7 (0007) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie																	
d				8,15	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. PS (Ps III) PS (Ps V) PS (Ps IV), D. w cz. N kępa 0,22 ha Bk,Os 60l.	ZADRZEW (w cz. C)	DB LP JS GB TP KL KSZ JS TP CZR	110 110 110 110 110 110 110 80 70 70				48 42 53 30 67 40 39 40 35 38	22 22 25 18 27 20 20 20 23 15					3 3 3 3 2 3 3 3 2 3		90 70 10 6 25 10 1 8 25 2 ---	247	
f				0,04	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. ZADRZEW (Lz)																	
g				0,97	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. R (R IVB) R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. C)	GB KL CZR	35 35 35				10 15 20	10 13 14			4 4 4			1 10 1 ---	12		
						SAMOS (w cz. C)	BRZ	7	0,4				3									
h				0,70	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ KL OS	40 40 40				22 18 14	18 15 14			4 4 4			1 2 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
i			0,67		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP JS MD ŚW	110 110 80 35			65 57 42 24	21 22 25 18	3 3 2 3			4 4 2 1 ---	11		
k				0,84	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: S-R (S-R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	CZR JB OS BRZ KL ORZ.C	60 60 50 80 50 30			35 45 33 52 26 32	15 11 22 25 22 14	3 3 3 2 3 3			5 2 10 2 2 2 ---	23		
m				0,11	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: ZBIORNIK (Ws)															
n			0,23		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: N-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	KL ŚW	80 100			38 45	18 26	2 3			1 1 ---	2		
s	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, m rz.won, gaj.zól, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Wz, Os 45l, Bk, Ol, Kl 70l, Db, Brz, Jw, Wz, Gb 90l, podszyt.: bez.c, lp, wz, kl, jw na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 OL.S 3 OL.S 2 MD 1 KL	45 70 70 45	1,0	um um prz	21 29 44 16	17 22 27 16	III III II I	4 3 3 4	89 100 67 22 ---	90 100 70 20 ---	2,4 1,5 1,2 1,2 ---	6,3 6,2	TP-1,02
t				1,85	RP. PS (Ps IV) PS (Ls)		PLANT (w cz. N)	ŚW	9	0,2			2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 w	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Czir, Wz, Wb, Js 60l, Ol.s, Czir, Wz, Js 45l, podsz.: bez.c, ol.s, gfg na 60%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 3 OL 2 BRZ	60 60 80	0,8	um um duże	31 35 42	20 23 27	III II I	3 2 2	120 100 60 ---	70 60 35 ---	1,3 1,0 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,58 IB-95%-0,58 ODN-ZRB-0,58
x	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mrz.won, D. mjs Bk, Db, Brz 85l, Os, Kl, Czir, Ol.s, Js, Gb 65l, podsz.: gb, jr, kl, bk, lp, wz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	um um prz	33	27	I	2	314	195	2,8 4,5	TP-0,62
z	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 35l, Db, Wz, Kl, Ol.s 30l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 GB 1 OS 1 WB 1 OL	35 35 30 30 30	1,2	peł b duże	13 15 15 13	15 9 15 15	II III II II	23	122 20 20 16 ---	135 20 20 15 ---	5,0 0,1 1,1 0,7 ---	TW-1,09
							PRZES	KSZ	100			45	18		3		3	8,0 7,3	
ax	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s, Js, Bk, Wz, Brz 60l, Gb, Db, Wb 45l, Gb, Św, Js, Ksz, Bk, Lp 120l, Lp 200l, podsz.: lp, gb, lsz, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 LP 3 GB 1 DB 1 OS	60 60 55 55	1,0	um um duże	33 25 28 33	23 20 21 24	I II I I	3 3 3 3	170 80 35 45 ---	95 45 20 25 ---	3,1 1,3 0,6 0,5 ---	TP-0,57
																330	185	5,5 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
346 bx				0,32	RP. R (R V), OP. Płaty roślinności: str.spe		ZADRZEW (w cz. E)	KSZ LP JS	100 100 100			45 54 60	22 24 26		3 3 3		10 3 3 ---	16	
cx				0,08	RP. BAGNO (N)		PLANT (w cz. C)	ŚW	6	1,0			1						
fx			0,37		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	ORZ.C	30			38	13		3		1		
gx				0,65	Obr. ew. Obręb 30 (0030) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS BRZ CZR	120 30 30 30			84 16 17 13	26 16 16 13		3 4 4 4		4 1 1 1 ---	7	
hx				0,30	RP. R (R IVB)		PLANT (w cz. C)	ŚW	3	0,5									
jx				0,28	Obr. ew. Obręb 3 (0003) RP. ZAB INNE (B)		SAMOS (w cz. C)	OS BRZ CZR DB LP	20 20 20 20 20	0,5									
kx				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
xx				0,09	Obr. ew. Obręb 7 (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. DROGI I (Dr)														
yx				0,12	Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 zx			0,07		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	KSZ LP	120 120			65 70	20 26		3 3		15 5 --- 20		
cy			0,19		Obr. ew. Obręb 30 (0030) RP: PARKING L														
-a			0,04		Obr. ew. Obręb 7 (0007) RP: DROGI L														
	3,88		1,57	14,59	= 20,04 = 0,37 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 1,14 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 18,53 Obr. ew. Obręb 7 (0007) = 20,04 Gmina M. Elbląg (011) = 20,04 Powiat m.elbląg (61) = 20,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1018 [34] (310)	25,2	
346A a	4,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 30 (0030) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 BK 1 OS	45 20 35 55 25 20	1,0	peł b duże	13 7 20 7 7	15 6 10 18 7 10	II III II II II III	21	50 11 28 17 106	205 45 115 70 435	14,5 0,8 8,6 5,0 5,4 --- 34,3 8,4	TW-4,07
							PRZES	BK DB GB CZR BK	150 150 150 90 190			50 50 68 52 110	28 25 20 20 30		1 2 3 3 2	150 20 4 4 60 --- 238			

Oddz. Poddz.	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
346A b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwzy, jeż.spe, U. 10% inne, D. mieszk. kęp, mjs Db, Lp, Wz, Bk, Czur, Os, Kl 60l, podsz.: bez.c, bez.k, lp, bk, kl, glg na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 MD 1 JS	71 71 60 71	0,7	um um prz	34 32 35 30	27 24 27 28	I II I I	2 2 2 3	140 65 54 27 ---	120 55 45 25 ---	1,4 0,7 1,0 0,3 ---	TP-0,84
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, mrz.won, U. 20% inne, D. mieszk. kęp, mjs Czur 65l, Św, Wz, Kl, Lp 95l, podsz.: kl, bk, lp, wz na 60%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BK 2 JS 2 DB 1 BK 1 KL 1 BRZ	140 95 140 95 65 95	0,7	um um prz	62 34 54 33 28 36	32 29 30 28 24 28	II I II II I I	2 2 2 3 3 2	129 64 92 32 28 28 ---	90 45 65 20 20 20 ---	0,9 0,3 0,5 0,4 0,5 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-50%-0,70 ODN-ZŁOZ-0,30
d	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gaj.zół, C. drz nat, D. mieszk. jdn, mjs Js, Os, Db, Lp, Md, Kl, Gb, Ol, Czur 65l, Bk 140l, podsz.: bk, kl, bez.c, os, lp na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 BK 1 BK	65 65 50 110	1,0	peł duże	28 38 20 51	24 27 19 29	I I I II	12 1 1 1	223 71 25 51 ---	880 280 100 200 ---	24,4 4,0 4,4 2,8 ---	TP-3,94
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szcz.zaj, D. mieszk. grp, mjs Św, Os, Db, Lp, Gb 70l, Js, Lp 85l, Db, Gb, So 100l, Db 140l, podsz.: bk, bez.c, kl na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 BK	100 85 70	0,9	um um duże	46 40 23	30 29 22	I I II	1 2 4	303 104 31 ---	410 140 40 ---	5,9 1,1 1,2 ---	TP-1,36
g			0,09		RP: L ENERG														
~a			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	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
346A																			
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 11,08 = 11,08 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 11,08 Gmina M. Elbląg (011) = 11,08 Powiat m.elbląg (61) = 11,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3228	84,2	
347					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	14,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Czir 45l, Brz, Os, Czir, Db, Gr, Ol 30l, Brz, Lp, Os, Wb, Czir 14l, podsz.: glg, śl.t na 20%, 1-luka 0,14 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	14 30	0,8	prz prz um	12 12	4 12	III I	22	5	70	15,0 --- 15,0 1,1	CP-14,04
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 55l, Md, So, Lp, Js, Bk, Ol 85l, Db, Bk, Brz 120l, Kl 50l, podsz.: bez.c, bk, glg, gb, lp, kl na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 GB 1 LP	85 85 85 50	0,9	um um prz	37 33 28 19	28 25 20 18	I II III I	2 2 3 4	217 72 31 26 ---	675 225 95 80 ---	5,4 4,0 2,0 3,6 ---	TP-3,11
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. OGw, gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, kuk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Śl 45l, Brz, Czir 35l, podsz.: bez.c, glg, lp, wb na 70%, 1-bagno 0,15 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 LP	35 35	0,6	prz prz um	19 12	18 13	II I	22	130 8 ---	250 15 ---	9,1 1,7 ---	TW-1,94
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,09		0,15		= 19,24												1520	40,8	
	19,09		0,15		= 19,24 Obr. ew. Wilkowo (0010)														
	19,09		0,15		= 19,24 Gmina Milejewo (052)														
	19,09		0,15		= 19,24 Powiat elbląski (04)														
	19,09		0,15		= 19,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
348					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Czir 70l, Czir, Db, Kl, Brz, Wz 50l, Db 140l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, db, glg, kru na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 OS	70 100 70 70	0,9	um um prz	35 40 30 37	26 23 25 25	I III II II	2 2 3 2	192 71 41 41 ---	390 145 85 85 ---	4,8 2,2 1,1 0,9 ---	TP-2,02
b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Jw 20l, Czir 40l, podsz.: bez.c, os, wb, kru, kal.k na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB WB	15 100 100	0,9	prz prz um	11 48 45	11 24 20	II 3 3	12	90	400	39,6 9,0	TW-4,42
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, blk.kur, D. mjs Brz, Kl 75l, podsz.: kl, lsz, bez.c, wb, jrz na 60%, 1-bagno 0,06 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,6	um um duże	30	24	II	3	302	50	0,7 4,1	TP-0,17
d	1,64				Obr. ew. Wilkowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zót, flk.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 35l, Db 50l, Js, Brz, Gb, Os 40l, Bk 30l, Kl, Ol, Wb 25l, Bk 100l, Czir, Brz, Db 80l, podsz.: bk, kl, wb na 30%, 1-bagno 0,05 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 OL 1 BK 1 DB 1 BK 1 KL 1 OL	50 40 40 40 35 35 65	1,1	peł duże	19 21 12 17 8 12 30	18 19 14 14 10 14 21	I II I II II I III	12	89 67 22 17 6 11 39 ---	145 110 35 30 10 20 65 ---	6,5 3,3 2,7 1,5 1,9 2,0 1,0 ---	TP-1,64
																251	415	18,9 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 g	14,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gaj.zół, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Św, Wb, Jw, Os 60l, Bk, Db, Js, Wz, Św, Czr, Brz 100l, Bk, Gb, Wz 40l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 BRZ 2 BK 2 OL 1 JS 1 MD 1 DB 1 KL	60 60 60 60 60 60 60	1,0	um um duże	29 21 26 25 38 28 23	25 20 22 23 26 22 22	I II II I I II I	3 4 3 3 3 3 4	60 50 80 35 40 30 35	885 740 1185 520 590 445 520	14,8 27,4 20,4 9,2 12,7 13,1 16,5	TP-14,79
i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl 40l, Brz, Wz, Bk, Gb, Os 55l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 1 JS 1 BK 1 DB 1 OL 1 JS	35 35 35 40 40 40 55	0,9	peł b duże	18 29 17 15 16 22 26	16 18 15 14 14 19 22	I I I I II II I	22	57 49 16 16 12 24 28	115 100 30 30 25 50 55	10,2 4,6 1,6 2,4 1,3 1,5 1,2	TW-2,03
p				0,33	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,39		Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) RP: ROWY														
-b			0,02		Obr. ew. Wilkowo (0010) RP: DROGI L														
	25,07 18,46 6,61 25,07 25,07 25,07		0,41 0,02 0,39 0,41 0,41 0,41	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 25,81 = 18,81 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 7,00 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 25,81 Gmina Milejewo (052) = 25,81 Powiat elbląski (04) = 25,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6867	205,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl, Wb, Os, Js 15l, podsz.: brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	14 8 15	0,9	um um duże		5 2 4	II III I	22			4,6 --- 4,6 0,7	CP-6,87
b			0,13		RP: PARKING L														
c	12,55				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Kl, Wz, Bk, Gb, Wb, Os 30l, podsz.: brz, tp, os, wb na 30%, w cz. C kępa 0,48 ha Ol,Js 45l.	60/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 TP 1 MD 1 OL 1 BRZ	30 18 30 25 30	1,0	um um duże	18 22 21 16 15	15 18 16 15 16	I I I II I	22	43 48 29 14 14 ---	540 600 365 175 175 ---	66,9 51,0 21,1 9,5 8,0 ---	TW-12,55
d			0,10		RP: SKŁAD DR		PRZES	OL LP DB BRZ KL JS LP	45 100 100 100 70 70 70			25 46 46 46 30 33 30	20 20 24 21 18 25 16		3 3 2 3 3 3 3		60 20 10 7 2 2 1 ---	102	
g	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, gwz.wlk, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Bk, Św, Gb 105l, Js, Brz, Db, Bk, Św 95l, Bk, Db, Św, Ol, Kl, Brz 70l, Czr 55l, Db, Lp, Kl, Gb, Bk, Wb, Czr 40l, podsz.: lsz, kru, gb, czm, bez.c na 50%, 1-od gnia 1,30 ha Db 19l. 8 szt.	80/80 DB (cz zg) 15	KO DRZEW	4 LP 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 OL	105 140 140 55 95	0,4	prz prz um	37 47 57 28 29	29 26 27 23 26	II III III I II	2 2 2 3 3	70 40 50 15 20 ---	330 185 235 70 95 ---	4,9 1,4 2,8 1,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-20%-4,68 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,30
							PODS	DB	19	0,3					22	195	915	11,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Czir 70l, Js, Bk, Gb, Brz, Ol, Św, Czir, Wz 95l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%, 1-d luka 0,26 ha Db.s 10l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB	70 95	0,6	prz prz um	33 42	24 22	II III	2 2	243 25 ---	260 25 ---	3,5 0,5 ---	TP-1,06 CP-0,26
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mał.wś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Jw, Wz, Wb, Lp, Czir, Tp 38l, Md 32l, Ol, Kl, Js, Św, Brz, Gb 45l, Bk, Db, Św 20l, podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 JS 2 DB 2 BRZ 1 BK	38 38 38 38 45	0,8	um um duże	21 20 20 21 16	18 18 16 19 16	III I I I I	22	65 28 28 32 16 ---	165 70 70 80 40 ---	5,4 3,0 3,6 2,7 2,3 ---	TP-2,54
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Js, Brz, Kl, Gb 90l, Bk, Czir, Db 70l, Gb 105l, Ol, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, bk, kru na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	105 150 105	0,7	um um prz	45 58 43	26 28 27	II III II	22	248 74 37 ---	510 150 75 ---	6,4 1,7 1,1 ---	TP-2,05
m	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Ol, Brz, Bk, Gb, Kl 80l, Db, Gb 120l, Bk, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	100 120 100	0,8	um um prz	38 52 38	27 29 26	II II II	2 1 2	261 84 42 ---	1170 375 190 ---	18,7 4,6 2,6 ---	TP-4,48
							PODR	7 BK 3 BK	30 25	0,2					22			25,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 13l, Jb 10l, Db, Gb, Kl 38l, Db 30l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 OL 1 OL 1 BK	38 11 10 38 30	0,9	um um prz	9 13 3 7 17 18 8	I III III III II	22	16	25	2,2	CP-0,95 TW-0,68	
o	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gwz.wk, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, Db, Św, Js, Ol 27l, Tp 37l, podszyt.: gb, brz, lsz, bez.c na 30%, 1-kępa 0,30 ha Ol,Brz 65l.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 1 BRZ 1 JS 1 BK 1 BK	37 27 37 37 45 27	0,9	um um duże	8 15 21 17 16 7	11 15 19 16 16 7	II I I I I II	12	24 24 16 12 16	75 75 50 40 50	10,9 3,9 1,8 1,7 2,8 1,7 ---	TW-3,17
p	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Db, Bk, Js, Czr, Dg 80l, Bk 120l, IIP mjs Gb, Db, Św 45l, podszyt.: lsz, bk, gb na 50%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 DB 1 MD 1 LP 1 OS	80 120 80 80 80	1,0	prz prz um	35 50 42 33 36	27 27 27 25 27	I III II II II	2 1 1 2 2	183 86 38 38 43	515 240 105 105 120	4,7 2,7 1,5 2,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-2,81 ODN-ZŁOŻ-1,40
-a			0,69		RP: DROGI L		IIP	BK	45	0,3	prz prz um	14	14	II	4	49	140	12,2 4,3 9,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	41,84 41,84 41,84 41,84 41,84		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 42,76 = 42,76 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 42,76 Gmina Milejewo (052) = 42,76 Powiat elbląski (04) = 42,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7835	278,4	
350					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js 10l, pods.: brz, os, db na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um duże	9 13 9	7 8 10	II I II	22	5 19 10 ---	10 35 20 ---	1,0 3,2 2,2 1,3 ---	CP-0,91 TW-0,85
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Os, Lp, Wb 50l, Js 80l, Db 100l, pods.: czm, bez.c, lsz, kl, wz na 80%, 1-d luka 0,10 ha Jw 10l.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 JS 2 BRZ 2 KL	60 60 60 50	0,7	prz prz um	29 30 30 23	22 24 26 18	II I I I	3 3 3 4	110 45 45 35 ---	90 40 40 30 ---	1,6 0,7 0,6 1,3 ---	
c	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRs, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Kl 100l, Db 120l, Kl, Brz, Bk, Św, Js, Gb, Wz, Ol 50l, pods.: lsz, czm, bk, js na 90%	80/80 BK (niezg) 20	DRZEW	3 BRZ 3 DB 2 OL 1 JS 1 BK	100 100 100 100 120	0,5	prz prz luź	39 43 37 40 49	27 27 25 27 29	I II II II II	2 2 2 2 2	63 73 52 16 21 ---	370 430 305 95 125 ---	2,5 5,9 3,0 0,6 1,5 ---	Dziatka nr 1: AGROT-3,00 IVD-10%-5,89 ODN-ZŁOŻ-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gs/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, nar.sam, D. mjs Brz, Kl, Js 43l, Ol 55l, podszt.: czm, ol, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	43	1,0	um um duże	25	20	II	12	310	205	5,7 8,6	TP-0,66
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRs, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gwz.wlk, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Os, Wz 30l, Db, Js 25l, podszt.: czm, lsz, wb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 JS 1 BK 1 MD 1 DB 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30 30 25 25	0,9	um um duże	16 16 21 9 18 16	14 14 9 9 16 14	I I II III II I	22	43 10 19 5 19 14 ---	45 10 20 5 20 15 ---	5,6 0,8 0,5 1,3 0,8 1,1 0,8 10,9 10,4	TW-1,05
g	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, gaj.zół, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 40l, Św, Gb 55l, Bk 65l, Brz, Os, Md 30l, podszt.: czm, lsz, bk na 70%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 DB 1 JS 1 KL	55 40 55 40 40	0,8	um um duże	18 19 19 20 16	17 18 18 18 17	II III II I I	22	60 50 40 20 15 ---	140 115 95 45 35 ---	6,1 3,5 3,1 1,8 2,6 ---	TP-2,32
h	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Js 115l, Gb, Brz 100l, podszt.: lsz, czm, bk na 70%, 1-d luka 0,75 ha Db.s 10l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 OL	115 115 115	0,6	prz prz um	46 43 38	27 27 26	II III II	2 2 2	175 46 55 ---	760 200 240 ---	8,1 2,9 2,0 ---	TP-4,33 CP-0,75
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mrz.won, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk, Gb 105l, Bk, Św, Kl, Ol 70l, podszt.: lsz, bk, czm, kl na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	105	0,6	prz prz um	46	27	II	22	313	450	5,6 3,9	TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, So.we 115l, Db 135l, Bk, Św, Brz 70l, Bk, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, bk, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 OL 1 BK 1 BRZ	115 115 115 115 135 100	0,7	um um duże	43 41 42 37 59 41	27 27 27 26 28 28	II III II II III I	2 2 2 2 2 2	138 55 28 32 28 28 ---	355 140 70 80 70 70 ---	3,8 2,1 0,7 0,7 0,9 0,5 ---	TP-2,57	
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Js, Md 34l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	34 34	0,5	um um prz	19 17	17 15	I III	22	57 49 ---	35 30 ---	1,4 1,1 ---	2,5 4,0	TW-0,63
l	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Js 110l, Ol, Bk, Św, Ksz, Md, Js 90l, Db 135l, podsz.: lsz, czm, bk na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db,Bk 20l. 3 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db,Lp 10l. 2 szt. 3-od gnia 0,40 ha Db 15l. Ol 10l. 2 szt.	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 OL	135 110 110	0,5	prz prz um	58 45 38	29 28 26	III II II	1 1 2	111 81 50 ---	640 465 290 ---	7,7 5,4 2,6 ---	15,7 2,7	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVDU-100%-5,77 ODN-ZŁOŻ-2,70 CP-2,70
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. mjs Js, Św, Wz, Bk, Brz, Czr, Ol 80l, Bk, Db, Gb 105l, Bk 130l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,7	prz prz um	44	27	I	2	340	285	3,4 4,0	TP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 o	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szcz.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Czr, Db, Wb, Jw, Ol, Os 30l, Bk 50l, Św, Db, Jw, Js 37l, Św, Md, Bk, Os 22l, podsz.: lsz, czm, wb, bez.c na 20%, 1-d luka 0,15 ha Lp 10l.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	37 9 30 22 22 30 15	0,9	um um duże	12 13 9 6 15 15 18 14 7	II II III II I I I	22	41	290	26,6 7,4 0,7 5,3 7,0 3,0 ---	7,1	TW-7,08
r	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, nar.sam, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Gb, Św, Czr, So 75l, Bk, Db 140l, Wz, Ol, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, czm, bez.c, bk na 80%	80/80 DB (niezg) 15	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 DB 1 JS	75 75 75 75	0,6	prz prz um	34 30 30 30	28 24 26 26	I II I I	2 3 3 3	111 60 50 25 ---	885 480 400 200 ---	9,5 6,1 7,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-30%-7,99 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-3,20
s	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, pok.zwy, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 60l, Js 50l, Św, So, Os, Ol, Czr, Gb 70l, Czr, Gb, Bk, Db 45l, podsz.: bk, lsz, gb, czm, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 BK 1 JS	70 80 80 60	0,9	um um prz	34 33 33 28	27 23 24 21	I II II II	2 2 2 3	223 35 35 20 ---	545 85 85 50 ---	6,7 1,7 1,9 1,2 ---	TP-2,44
t	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 70l, podsz.: lsz, czm, bk, kl, wz na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	105 105	0,6	prz prz um	45 53	27 28	II II	22	248 64 ---	40 10 ---	0,5 0,2 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w ~a ~b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwyy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 19l, podsz.: brz na 20% RP: LINIE RP: DROGI L	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 2 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 BRZ	19 19 19 19 25 19	0,8	prz prz um		9 14 8	6 8 12 5 7 10	II I I II II I	22	3 8 8 ---	5 10 10 ---	0,4 0,4 1,0 0,7 ---	CP-1,07
	46,84 46,84 46,84 46,84 46,84		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 47,74 = 47,74 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 47,74 Gmina Milejewo (052) = 47,74 Powiat elbląski (04) = 47,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9893	198,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRs, gl//gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, mrz.won, C. mło złoż, drz szł, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Wb, Js, Kl, Jw 35l, Os, Js 45l, Brz, Js, Ol, Bk 55l, podsz.: lsz, czm, bez.c, jw, wb na 50%, 1-bagno 0,05 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 BK 1 OL 1 JW	35 35 35 45 45 45 45	0,8	um um duże	16 17 28 18 16 22 19	14 16 18 16 15 20 16	II I II II II II I	12	28 32 20 16 12 24 16 ---	130 150 95 75 55 115 75 ---	8,8 13,2 3,4 3,3 4,0 2,9 4,2 ---	TW-4,69	
b				0,16	RP. PS (Ps IV)		PRZES	DB.C BRZ CZR KL JS OL DB BK JS KL BRZ BK GB	80 80 80 80 80 80 100 100 130 130 130 150 150			42 45 55 40 38 40 40 40 55 60 70 68 55	25 26 22 23 22 24 23 24 25 23 27 25 20	I 1 2 2 2 1 2 2 1 1 1 1 3		30 3 3 20 2 5 3 10 5 20 5 5 3 ---	114			
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Jw, Czr 60l, Ol, Os, Brz 70l, Js 110l, podsz.: kl, jw, bez.c, lsz, bk na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 JS 1 DB 1 KL	70 110 70 60 60	1,0	um um duże	30 46 31 28 28	25 28 25 21 22	I II I II I	22	162 152 35 30 35 ---	420 395 90 80 90 ---	10,3 5,5 1,2 2,3 2,9 ---	TP-2,59	
																414	1075	22,2 8,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351 g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, Kl, Wz, Ol, Gb 90l, Ol, So 150l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 50%, 1-od gnia 0,10 ha Db.s 5l.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 4 BK	150 150	0,3	luź	62 65	27 27	III III	2 2	101 60 ---	110 65 ---	0,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVDU-100%-1,11 ODN-ZŁ OZ-0,55 CP-0,55
							PODR	6 DB 3 BK 1 OL	15 15 10	0,4			4 3 7		22				
							PODS	DB.S	5	0,1					12				
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mrz.won, nar.sam, D. mjs Js, Brz 65l, Ol 90l, podsz.: czm, js, lsz, wz, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	30	24	II	3	304	265	4,0 4,6	TP-0,87
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zól, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js 110l, Kl, Gb 80l, Bk, Gb, Js, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, 1-kępa 0,25 ha Os,Wb 15l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	180 180 110	0,6	prz prz luź	57 59 40	26 27 23	IV III III	3 3 3	202 28 23 ---	510 70 60 ---	3,4 0,7 0,6 ---	TP-2,52
																253	640	4,7 1,9	
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gaj.zól, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 150l, Js, Wz, Gb, So, Bk 85l, Bk, Bst, Gb, Db 50l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BRZ 1 OL 1 OL	85 85 85 110	0,7	prz prz um	31 37 28 40	24 27 23 24	II I III II	22	113 113 36 31 ---	175 175 55 45 ---	3,1 1,4 0,7 0,4 ---	TP-1,53
																293	450	5,6 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Js, Db, Os, Św 85l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85	0,8	um um prz	31 37	23 27	III I	2 2	289 31 ---	905 95 ---	11,2 0,8 ---	TP-3,13
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Js, Brz 110l, podsz.: lsz, bk na 40%	110/110 DB (niezg) 180	DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	170 170 110	0,7	prz prz luź	60 56 44	30 28 29	III III II	2 2 2	221 74 32 ---	175 60 25 ---	1,7 0,3 0,4 ---	TP-0,79
m	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Brz, Db.c, Jd 110l, Bk, So 160l, Gb, Ol, Św, Db, Jd, Os 50l, podsz.: lsz, bk, gb, kl na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	110 110	0,6	um um prz	42 48	26 28	III II	22	230 32 ---	1030 145 ---	13,5 2,0 ---	TP-4,48
n	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db 125l, Brz, Gb, Św 100l, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, wz, js na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 OL	125 100	0,7	um um prz	47 30	30 25	II II	1 3	349 37 ---	820 85 ---	9,3 0,9 ---	TP-2,35
o	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 110l, Bk, Db, Gb, Js, Brz 90l, Bk, Gb, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, czm, bk, gb na 70%, 1-kępa 0,20 ha Ol 80l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	110 90	0,8	prz prz um	45 40	28 25	II II	22	377 41 ---	935 100 ---	10,8 1,1 ---	TP-2,48

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 50l, Js, Jw, Db, Gb, Os, Db.c, Lp, Św 70l, Bk 125l, podsz.: bk, lsz, św, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BK 1 BK	70 70 50 70	0,9	um um duże	29 30 15 28	27 24 16 23	I II II II	3 3 4 3	192 81 15 30	310 130 25 50	3,8 1,8 1,3 1,4	TP-1,62
r	9,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Jw 13l, Jw, Ol 25l, Gb, Db, Wz 33l, Db 40l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 JW 1 BK	13 40 33 40 25	1,0	peł b duże	4 10 8 17 6	4 14 10 16 6	I I II I II	22	20 5 35	190 50 335	14,1 11,1 24,7	CP-3,94 TW-5,62
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,92		RP: DROGI L														
	37,72 37,72 37,72 37,72 37,72		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 38,99 = 38,99 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 38,99 Gmina Milejewo (052) = 38,99 Powiat elbląski (04) = 38,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9009	187,9		
352 a				0,20	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				0,93	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB BRZ JS GB OL KL		70 70 70 70 70 70			25 37 30 17 29 45	20 25 23 17 24 22			3 2 3 4 3 3		1 4 3 1 6 2 --- 17	
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, mrz.won, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Bk, So, Md, Czr, Db 70l, OI 55l, Bk 100l, IIP, podsz.: bez.c, kl, bk, czm, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	6 BRZ 4 OL JW		70 70 45	0,8 0,3	um um prz prz prz um	37 32 16	27 25 16	I II I	2 2 4	172 142 --- 314	315 260 --- 575	3,9 3,5 --- 7,4 4,1 6,2 3,4	TP-1,82
d				0,73	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB OS		20 0,1			11 11	10 10			4 4		1 1	
f			0,67		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB LP BRZ		40 65 65 65			18 34 30 32	15 24 24 26			4 3 3 3		1 2 2 2 --- 7	
g				0,63	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS KL JS BK CZR BRZ		75 40 110 130 40 40			35 17 48 56 14 22	24 16 24 27 14 18			2 4 3 3 4 4		3 1 5 10 1 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mał.wś, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Bk, Ksz, Św, Os 55l, Św, Kl 65l, Św, Md, Lp, Bk 120l, podsz.: bez.c, kl, lp, czm, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 DB 1 JS 1 OL 1 LP	65 65 140 65 65 65	0,9	um um duże	36 31 64 31 30 30	27 23 26 25 23 23	I II III I II I	2 3 1 3 3 3	91 61 91 30 41 35 ---	170 115 170 55 75 65 ---	2,5 3,0 1,3 0,9 1,2 1,8 ---	TP-1,89
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Ol, Kl, Czir, Lp 55l, Brz, Kl 40l, podsz.: bk, bez.c, lsz, kl, jw na 50%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 DB 2 BK 1 JW 1 OS 1 BK	55 55 70 55 55 110	0,9	um um duże	26 26 35 26 29 45	22 20 24 21 22 27	I II I I II III	22	80 45 70 25 35 35 ---	120 70 105 40 55 55 ---	2,6 2,3 2,6 1,4 1,0 0,8 ---	TP-1,53
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tm/gz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, gwz.wlk, nar.sam, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Db 85l, Brz 35l, podsz.: wb, kru, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	55 35 85	0,7	prz prz um	25 18 36	19 15 21	III III III	3 4 3	80 50 50 ---	40 25 25 ---	0,8 0,9 0,3 ---	2,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Wz, Wb, Czr 30l, podsz.: wb, brz, czm, lsz, bk na 50%, 1-bagno 0,10 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 BK	40 40 30 30 60 50 15	0,8	um um duże	11 21 9 17 25 17	14 19 9 16 21 17	I I II I I II I	12	32 32	85 85	6,4 2,7 1,3 1,5 1,7 1,8	TW-2,72
I				0,67	RP. BAGNO (N)		PRZES	BK DB SO GB BRZ KL BK	160 130 130 130 130 130 80			70 48 43 40 55 55 30	30 26 30 20 27 22 20	I 2 2 3 2 3 2		108	295	---	5,7
m	6,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 130l, Brz, Js, Ol, Gb, Kl 100l, Ol, Os, Gb, Bk, Wb, Kl 50l, podsz.: bk, lsz, wb, os, brz na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	160 130 160	0,5	prz prz luź	65 52 62	30 31 29	III II III	2 2 2	156 46 28	1085 320 195	11,3 3,4 1,2	TP-6,97
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 OL	25 30 15 30	0,2		6 8 3 17		22		230	1600	---	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. I.													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 n				2,69	RP. JEZIORO (Ws)		ZADRZEW (w cz. SW)	JS OL BRZ OS WB	100 70 70 40 70			48 30 37 24 60	26 22 26 19 21		3 3 2 4 3		5 5 10 5 10 ---		
o			0,35		RP: PARKING L		ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,1							35		
p	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, D. mjs Brz, Db, Js, Gb 70l, pods.: bez.c, lsz, js, czm na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,8	um um prz	29	23	II	3	365	155	2,1 5,0	TP-0,42
r	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 80l, Js, Ol 105l, Db 125l, pods.: bk, lsz, gb na 50%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 SO	125 105 105 105 105	0,7	um um prz	47 33 36 33 42	30 27 27 27 26	II II I II II	1 2 2 2 2	156 101 32 37 28 ---	1380 895 285 330 250 ---	15,7 13,3 1,8 4,1 2,9 ---	TP-8,86
							PODR	BK	15	0,1			3		22	354	3140	37,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 s t ~a ~b ~c	5,07		0,07 0,37 0,36 0,04		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So, Św 70l, So, Brz, Ol, Js 105l, Db 125l, podsz.: lsz, bk, kl na 20%, 1-od gnia 0,90 ha Db 20l. 2 szt. 2-od gnia 0,30 ha Db.s 10l. RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	6 BK 4 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 OL 1 DB.S 1 BK	125 105 30 20 35 20 20 10 15	0,5 0,6	prz prz um	50 35	30 29	II II	1 2	151 81 --- 232	765 410 --- 1175	8,7 6,1 --- 14,8 2,9	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVDU-100%-5,07 ODN-ZŁ OZ-2,00 CP-3,00
	29,79 29,79 29,79 29,79 29,79		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	= 37,50 = 37,50 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 37,50 Gmina Milejewo (052) = 37,50 Powiat elbląski (04) = 37,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8462 [7] (83)	123		
353 a b	1,48		0,16		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. BRs, gp/gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, blk.kur, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Brz, Czr, Wb 42l, podsz.: bez.c, js, glg, db, czm, kl na 70% RP: BUD INNE	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB	42 42 42	0,9	um um duże	22 24 27	17 19 18	III I I	22	155 22 22 --- 199	230 35 35 --- 300	6,6 1,1 1,4 --- 9,1 6,1	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
353 c	7,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Gb 13l, Js, Tp, Brz, Ol 26l, podsz.: bez.c, brz na 20%, 1-luka 0,09 ha 2- bagnio 0,08 ha 3-kępa 0,15 ha Bk,Os 65l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 DB 1 LP	26 26 26 26 38 16 13	1,0	peł b duże		8 8 17 12 11	III I I I I III I	12			3,0 4,5 10,0 18,1 8,6 0,8	TW-7,23
d	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Brz, Db.c, Św, Tp 42l, Św, Js, Jw, Db.c, Brz 55l, Bk 180l, podsz.: bez.c, bk, głg na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	55 55 42 75	1,1	peł b duże	21 26 14 32	20 19 15 25	I II I I	12	160 60 40 50 ---	945 355 235 295 ---	35,2 11,8 15,4 6,5 ---	TP-5,92
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db, Bk, Kl 70l, Js, Wz, Bk 85l, podsz.: bez.c, lsz, lp, bk, kl na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	85 85 85 85 85 85	0,8	um um prz	40 40 50 45 42 40	28 25 29 29 28 26	I II II I I II	22	175 31 31 62 31 41 ---	445 80 80 155 80 105 ---	7,1 1,4 1,0 2,9 0,6 2,1 ---	TP-2,54
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Bk 50l, Os, Wb 65l, Bk, Lp 40l, podsz.: bk, bez.c, lsz, wz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	65 65 65	0,8	prz prz um	33 33 30	26 25 22	I IA III	2 2 3	142 142 25 ---	125 125 20 ---	1,8 2,6 0,4 ---	TP-0,89
																47 ---	335 60 20 5 3 ---	45,0 6,2 88	
																310 1830	1830 11,6	68,9 11,6	
																371 945	945 5,9	15,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
353 h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, Db, Lp, Bk 85l, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Czr 60l, podsz.: bk, bez.c, lsz na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 85	0,8	peł b duże	44 47 43	27 28 29	I I I	22	206 93 62 ---	465 210 140 ---	7,4 1,7 2,5 ---		TP-2,25
i				0,64	RP. BAGNO (N)		IIP	5 BK 5 LP	60 60	0,3	prz prz luź	20 20	19 18	II II	22	41 41 82	90 90 180	5,2 3,4 3,4 6,8 3,0		
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Czr, Kl, Os 45l, Tp, Wb, Czr 55l, Gb, Os, Md, So 65l, Gb 90l, podsz.: bk, bez.c, gb, glg na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 BK	65 65 90 55 55	1,0	um um prz	35 30 40 29 15	28 23 27 25 17	I I II I II	2 3 2 3 4	203 41 41 30 25 ---	365 75 75 55 45 ---	5,3 2,1 1,4 1,1 2,0 ---		TP-1,81
k			0,61		RP: SKŁAD DR		PODRII	BK	35	0,2			10		22					
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ TP	50 30			26 30	23 22		3 3	5 5 10				
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C WB		0,5										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Bk, Gb, Czir, Św 70l, Lp, Brz, Ol, Wb 85l, Bk, Db 100l, Bk, Lp, Gb, Os 50l, podsz.: bk, bez.c, lsz, lp na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 OS 1 BRZ 1 OL	70 70 70 55 55	0,8	prz prz um	37 35 40 28 25 26	27 24 28 25 22	I II I I II	2 2 2 3 4	172 35 41 25 30 ---	370 75 90 55 65 ---	4,6 1,0 1,0 1,0 1,3 ---	
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, mrz.won, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Św, Os, Gb, Db, Js, Md 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Św 55l, podsz.: lsz, bk, bez.c, lp, glg na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	90 90	0,8	prz prz um	41 37	28 27	I I	3 3	299 36 ---	300 35 ---	2,1 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-50%-1,01 ODN-ZŁOŻ-0,50
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Lp, Wz, Św 35l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 DB 1 BK 1 JS 1 JW 1 OS 1 BRZ	35 35 35 35 35 35 35	0,9	um um duże	19 13 9 18 16 21 17	19 13 12 16 15 18 17	II II I I I I I	12	89 12 12 16 12 24 20 ---	135 20 20 25 20 35 30 ---	4,8 1,2 2,0 1,2 2,0 1,5 1,1 ---	TW-1,50
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 28,88 Gmina Milejewo (052) = 28,88 Powiat elbląski (04) = 28,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6723 [10]	201,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Bk, Gb 45l, Js, Tp, Md, Db, Ol.s, Gb, Św, Os, Lp, Bk 55l, Db, Js, Ol.s 70l, podsz.: bez.c, bk, lsz, gb, glg na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW 1 OL	55 55 70 70 45 45 45	0,9	um um duże	29 26 34 30 18 25 24	25 21 27 23 16 21 21	I III I II II I II	3 3 3 3 4 3 4	110 35 30 40 15 30 30	580 185 160 210 80 160 160	11,3 3,8 2,0 2,8 3,5 8,8 4,1	TP-5,29
b	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz, Gb, Czr 25l, Db, Ol, Brz, Czr, Gb, Wb 40l, Bk 50l, Gb 110l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 JS 1 MD 1 OL 1 BK	40 25 40 25 25 30	0,9	um um duże	12 18 16 16 7	14 17 14 16 10	I III I I I	22	49 16 12 12 4	285 95 70 70 25	20,9 1,1 3,5 5,4 3,7 4,9	TW-5,79
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb 67l, Czr, Wz, Js, Gb, Bk 52l, podsz.: czm, bk, lsz, gb, js na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 MD 1 DB	67 52 52 150	0,9	um um duże	35 28 40 59	26 23 24 28	I II I III	2 3 2 2	162 101 30 51	235 145 45 75	3,2 3,1 1,1 0,5	TP-1,44
																93	545	39,5 6,8	
																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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 80l, Bk, Js 40l, podsz.: czm, bk, js, lsz, gb na 60%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BK 1 JS 1 JS 1 DB 1 BK 1 BK 1 OL	110 110 80 150 150 80 80	0,6	prz prz um	42 40 34 57 55 32 35	28 28 25 28 29 24 25	II II II III III II II	2 2 2 2 2 3 2	129 23 18 32 32 23 32	155 30 20 40 40 30 40	2,1 0,1 0,3 0,2 0,4 0,6 0,5 --- 4,2 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-1,20 ODN-ZŁ OZ-0,60
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, gaj.zót, U. 10% inne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czr 67l, Db, Wb 100l, Wz, Czr, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, bez.c, js, czm, lsz na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JS 1 TP	67 67 67 67	0,8	um um prz	34 28 30 52	27 23 26 29	I II I I	2 3 3 2	172 71 30 41 ---	415 170 75 100 ---	5,6 2,5 1,0 1,3 --- 10,4 4,3	TP-2,42
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Wz, Gb, Bk 40l, Md, Św, Ol, Gb, Brz 55l, Św, Os, Brz, Wb 70l, podsz.: gb, lsz, głg, bk, bez.c, śl.t na 80%, 1-d przez 0,25 ha Bk 3l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JS	55 55	0,7	um um duże	21 20	18 19	II II	22 ---	160 15 ---	245 25 ---	8,1 0,7 --- 8,8 5,8	TP-1,53 CW-0,20
l	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, wch.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Db, Lp, Os, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	6 JW 3 BRZ 1 JS	50 50 50	1,2	peł b duże	19 23 23	18 22 22	I I I	22 ---	188 100 33 ---	85 45 15 ---	3,8 1,0 0,4 --- 5,2 11,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, Os 30l, podszt.: bez.c, glg, wb na 50%	40/40 DB (cz zg)	DRZEW	6 WB 1 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	30 30 30 15 10	0,5	um um prz	14 14 14 7 7	14 16 15 8 7	III II I I III	4 4 4 4 4	67 10 14 1 1 ---	95 15 20 4 4 ---	4,6 0,6 0,9 0,2 0,2 ---	TW-1,44
n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Wb, Os 17l, Wb 40l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	17 17 17	1,0	peł b duże		6 5 9	II I I	11			0,7 ---	CP-1,06
o	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Os, Md, Brz 41l, Brz, Wb 20l, podszt.: bez.c, gb, lsz, kl na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 OS	41 20	1,0	um um duże	22 10	17 11	I II	12	200 17 ---	85 5 ---	3,8 0,6 ---	TP-0,43
p				0,91	RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. N)	MD LSZ WB	60 20	 0,1 0,1			43 5	17 5	 2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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		
354 r	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, wch.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wb 16l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 OL 1 OS	16 16 16 20	0,9	prz prz um		6 5 11 11	II II II II	21		10 15 --- 25	5	0,2 0,2 0,3 0,7 2,9	CP-0,24	
t	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, Czir 55l, podsz.: bez.c, db, głg, js, bk na 70%, 1-bagno 0,05 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 OL 1 DB 1 JS	41 41 41 41	0,9	um um duże	32 28 24 24	21 20 17 18	I II I I	22	133 78 22 22 ---	90 50 15 15 ---	3,3 1,5 0,7 0,5 ---	6,0 9,0	TP-0,67	
x				0,29	RP. S-PS (S-Ps IV)																
y				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,3										
z	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Kl, Wb, Bk, Md, Ol, Gb 55l, podsz.: bez.c, gb, bk na 50%	80/80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	30 30 31	22 22 24	I IA I	3 3 3	240 100 25 ---	690 285 70 ---	27,3 7,4 1,4 ---	36,1 12,6	TP-2,87 ODN-IIP-1,50	
dx	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Js, Brz, Czir 75l, Db, Lp, Brz 120l, Db 150l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c na 20%	110/110 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 BK	150 120 120 75	0,4	prz prz um	60 42 40 28	27 27 26 22	III III II II	2 2 2 3	91 50 20 15 ---	250 135 55 40 ---	2,7 1,9 0,4 1,0 ---	6,0 2,2	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-100%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,70	
							PODR	7 BK 2 DB.S 1 DB	17 11 17	0,6			4 2 5		22	176 480		6,0 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 fx	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Os, Js 70l, podszyt: bez.c, lsz, bk, czm na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,9	um um duże	34 27	26 24	I II	2 3	223 122 ---	200 110 ---	2,5 1,5 ---	TP-0,90
jx	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Js, Os, Wb, Ol, Ak, Gb 21l, podszyt: bez.c, os, brz, gb na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 BRZ	21 21 21	0,9	um um duże		7 7 9	II I I	22	10	15	1,3 0,8 1,0 ---	CP-1,42
kx	5,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 35l, Ol, Js 70l, Bk 140l, Ol, Js 100l, podszyt: bez.c, wb, bk, czm na 60%, 1- luka 0,10 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 OL	55 17 22 35 17	0,8	um um duże	26 7 15 22 8	22 11 14 19 11	II I II II II	3 4 4 4 4	90 15 25 40 10 ---	500 85 140 220 55 ---	9,8 7,5 8,7 8,0 4,7 ---	TW-3,80 TP-1,74
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	35,42 35,42 35,42 35,42 35,42		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 37,22 = 37,22 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 37,22 Gmina Milejewo (052) = 37,22 Powiat elbląski (04) = 37,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7424 (5)	219		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej																
a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Db 90l, pods.: lsz, bk, wz, gb na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 WZ 1 JS 1 JS 1 GB 1 OL	90 110 65 90 65 90 90	0,8	um um duże	36 48 28 35 28 26 32	26 28 20 26 23 22 24	II II II II II III II	2 2 3 2 3 3 2	72 83 52 26 21 26 41	75 90 55 30 20 30 45	1,4 1,2 1,5 0,2 0,4 0,5 0,5 ---	---	321 345 5,7 5,3	TP-1,07
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 135l, OI 120l, Bk, Św, Js 100l, OI, Js, Bk, Czr, Gb, Brz 80l, pods.: lsz, bez.c, gb, bk na 40%, 1-od gnia 0,86 ha Db,Bk 18l. 6 szt. 2- od gnia 0,24 ha Db.s 9l. OI 8l. 3 szt. 3-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 4-kępa 0,10 ha Wz 40l.	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	135 135	0,4	prz prz luź	48 45	28 28	III III	2 2	161 20 ---	775 95 ---	9,3 0,8 ---	---	181 870 10,1 2,1	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-100%-4,81 ODN-ZŁ OZ-1,80 CP-2,40
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Os, Wz 35l, pods.: lsz, bk, jw na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 MD 1 JW	35 35 18 35	0,9	um um duże	16 21 10 15	14 18 9 15	II II I I	12 12 1 1	49 41 8 8 ---	40 35 5 5 ---	2,7 1,2 0,9 0,7 ---	---	106 85 5,5 6,6	TW-0,83
							PRZES	DB BK BRZ OS	110 110 90 90			40 44 37 40	25 26 26 24	2 3 2 2		10 10 2 1 ---	23				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 135I, Gb, Brz, Wz 100I, pods.: lsz, czm, bk na 40%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 2 BK 1 DB 1 BK 1 ŚW	100 135 135 100 90	0,4	prz prz um	40 55 50 40 38	26 31 29 27 29	II II II II II	2 2 2 2 3	104 47 26 21 26 ---	290 130 70 60 70 ---	2,8 1,4 0,6 0,9 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-10%-2,77 ODN-ZŁOŻ-1,30
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db, Ol 90I, Bk, Db, Czr 70I, Bk, Db 130I, pods.: lsz, bk, gb, kl, bez.c na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 SO 2 ŚW	90 90 90 90	0,8	prz prz um	41 50 42 44	26 30 29 30	II II IA I	2 2 2 2	103 103 72 124 ---	265 265 185 320 ---	5,0 3,1 2,6 5,1 ---	TP-2,57
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, kuk.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Md, Bk 47I, Js, Wz 100I, Db, Bk, Gb 120I, pods.: bez.c, lsz, js, bk, czm na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	47 47 47	1,1	um um duże	24 22 26	22 21 22	II I I	22	255 55 22 ---	675 145 60 ---	16,6 4,1 2,9 ---	TP-2,65
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, trz.leś, D. IP mjs Bk 135I, Bk, Św 90I, IIP mjs Bk 70I	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	135 70	0,7 0,4	um um duże prz prz luź	50 20	30 19	II III	1 4	432 92	445 95	3,4 3,3 2,7 2,6	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.sam, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Md, Wz 90l, Gb, Db, Bk 70l, Db 170l, Bk 130l, podsz.: lsz, bez.c, czm, jw, gb na 80%, 1-d luka 0,30 ha Db.s 11l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 2 BK 1 JS	90 90 90 90 90	0,7	um um prz	41 36 43 38 34	29 26 28 26 27	IA II II II I	22	113 62 93 62 31 ---	325 180 265 180 90 ---	4,5 2,9 4,7 3,3 0,7 ---	16,1 5,6	TP-2,87
l	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gs//plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% inne, LMP. d DB.S MP/3/39117/05 nas gosp DB.S MP/1/2022/05 d DB.S MP/3/51423/16, D. zmiesz. grp, mjs So 125l, Gb, Bk, Lp, Js 70l, Ol, Św, Bk 100l, Bk, Wz, Gb, Js, Św 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JS	125 125 125	0,8	um um prz	47 47 46	29 31 29	II II I	1 1 2	322 92 37 ---	3660 1045 420 ---	33,0 11,9 2,0 ---	46,9 4,1	TP-11,36
m	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk 70l, Bk 125l, podsz.: czm, lsz, bez.c, bk na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 2 szt. 2-od gnia 0,40 ha Bk 15l. Ol 10l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 3 JS	125 125 125	0,3	prz prz luź	50 40 46	30 25 29	II II I	1 2 2	70 45 40 ---	190 125 110 ---	1,7 1,0 0,5 ---	3,2 1,2	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-100%-2,73 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,40
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	15 25 20	0,4					22					
							PODR	2 JW 2 OL 1 BK 1 JS 1 WZ 1 JW 1 DB 1 JS DB.S	30 10 15 30 30 10 10 10 4	0,4					22					
							PODS			0,1					12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 n	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szcz.zaj, U. 10% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Wz, Bk, Gb 55l, Bk, Ol, Md, So, Gb, Czc 80l, Db 130l, podsz.: lsz, bk, jw, js na 60%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	2 JS 2 JW 2 BK 1 DB 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	80 80 130 80 80 80 80	0,8	um um duże	30 34 50 36 40 33 38	28 26 31 25 26 24 29	I II II II I II I	22	65 76 86 32 32 32 65 ---	240 280 315 120 120 120 240 ---	2,4 5,6 3,4 2,3 1,1 2,7 4,9 ---	TP-3,68
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,87		RP: DROGI L														
	36,37 36,37 36,37 36,37 36,37		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 37,53 = 37,53 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 37,53 Gmina Milejewo (052) = 37,53 Powiat elbląski (04) = 37,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12423	162,4		
356 b	17,08				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 ŚW	30 25 20 35 40 35	0,9	um um duże	10 7 5 8 13 19	10 11 11 14 14 16	I II II II I I	22	10 15 20 ---	170 255 340 ---	33,0 18,9 30,1 ---	CP-10,28 TW-5,80 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PRZES	BK DB ŚW OL JW	130 130 90 90 90			55 50 45 38 38	31 28 32 26 29	2 2 2 2 2		200 20 5 40 10 ---	101,1 5,9		
																45	765	101,1 5,9	
																275			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
356 c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 80l, Js 135l, pods.: lsz, bk, js, czm, gb na 50%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 OL	135 135 80	0,3	prz prz um	54 45 35	31 27 24	II III II	1 2 3	120 14 14 ---	190 20 20 ---	2,0 0,2 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-10%-1,60 ODN-ZŁ OŻ-0,80	
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, U. 10% inne, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Bk, Db, Js 130l, pods.: lsz, bez.c, js, jw, gb, bk na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 OS 1 BK 1 LP 1 JS	75 75 75 75 105 90 75 75	1,0	um um prz	40 35 35 42 37 40 28 32	27 27 25 28 26 27 26 25	IA I II II III II I I	22 22 22 22 22 22 22 22	97 76 32 32 38 38 43 38 ---	465 365 155 155 180 180 205 180 ---	8,2 3,9 3,3 2,4 0,8 3,4 4,6 2,1 ---	TP-4,80	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, kuk.spe, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Db 48l, Brz 40l, Bk 65l, pods.: lsz, bez.c, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 JS 1 BK	48 48 48 55	1,3	um um duże	21 25 23 22	20 20 20 20	III I I I	12 12 12 12	222 89 33 33 ---	270 110 40 40 ---	6,5 5,3 1,1 1,5 ---	TP-1,21	
i	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, OI 50l, So, Bk, Js 75l, Db, Bk 120l, pods.: lsz, jw, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 BK	75 75 75 75 50 50	1,1	um um duże	34 41 33 36 24 21	26 28 25 26 21 19	I I II I I I	2 2 2 2 3 4	162 151 38 49 49 27 ---	580 540 135 175 175 95 ---	6,2 12,7 2,9 3,9 8,1 4,3 ---	TP-3,59	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	28,28		0,61		= 28,89												5315	184,8	
	28,28		0,61		= 28,89 Obr. ew. Wilkowo (0010)														
	28,28		0,61		= 28,89 Gmina Milejewo (052)														
	28,28		0,61		= 28,89 Powiat elbląski (04)														
	28,28		0,61		= 28,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
357					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Gb, Brz, Lp, Wz, Ol 30l, Gb, Brz 50l, Lp 40l, Ol 17l, Św, Jw, Lp, Bk 12l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 DB 1 BK	40 25 25 14 50	1,0	peł b duże	11 7 7 5 17	14 II III II 17	I II III II II	11	57	505	37,4 0,9 1,1 7,8 --- 47,2 5,3	CP-4,80 TW-4,10
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. m rz.won, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Jw, Św, Js, Czr 60l, Js 70l, Lp 140l, podsz.: bk, lp na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 LP 2 BK	60 60 70	1,0	peł b duże	23 28 29	22 21 24	I I I	12	200 70 80 ---	215 75 85 ---	6,9 2,4 2,1 ---	TP-1,08
c	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, m rz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, So, Brz, Wb, Os, Bk 13l, Wb, Js, Brz, Ol 25l, Św 40l, podsz.: bk, gb, brz, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 ŚW	40 50 30 40 25 25	1,0	peł b duże	11 17 16 7 12	14 17 9 15 7 11	I II II II III I	11	41 32 12 1 6 ---	400 315 115 10 60 ---	29,5 17,0 11,3 6,3 4,5 11,8 ---	80,4 8,2 TW-9,77
							PRZES	BK OL	130 70			55 35	30 29	1 2		50 10 ---	60		
							PRZES	BK	160			60	30	1		150			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mrz.won, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Os 50l, Os, Bk 70l, Brz, Ol 30l, podsz.: bk, db, glg, kru, gb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 50	0,8	prz prz um	37 27	26 23	I I	2 3	253 20 ---	435 35 ---	5,4 0,8 ---	TP-1,72
g	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Os, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Lp, Brz 55l, podsz.: bk, lsz, gb, św, bez.c na 60%, 1-kępa 0,20 ha Db,Św,Wb 40l.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 OL	80 80 80 80	0,9	prz prz um	40 39 48 34	28 28 30 25	IA I I II	22 22 22 22	173 129 43 43 ---	980 730 245 245 ---	15,9 6,7 3,4 3,0 ---	TP-5,66
h	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Lp 95l, Db, Bk, Czr, Gb, Brz 60l, podsz.: bk, lsz, gb, glg, db na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 SO 1 BK	95 95 95 95	0,8	um um duże	35 39 38 32	25 29 27 27	II I I II	22 22 22 22	188 63 73 37 ---	785 265 305 155 ---	11,7 1,8 4,2 2,7 ---	TP-4,17
i	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz nat, D. mjs Gb, Os 60l, podsz.: bk, db, gb, kru na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	um um prz	33	26	I	2	260	165	2,7 4,3	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nwl.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Brz, Ol, Bk 16l, Wb, Ol, Brz, So, Os 25l, podsz.: glg, brz, os na 10%, 1-bagno 0,15 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	16	1,0	peł b duże		5	II	12			4,2 1,2	CP-3,42
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs/gc, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 35l, Gb, Os, Db 60l, podsz.: gb, glg, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	60 35	0,7	prz prz um	33 19	25 17	I I	3 4	160 45 ---	150 45 ---	2,5 1,6 ---	TP-0,95
l	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św, Db 60l, Bk 95l, podsz.: bk, lsz, gb, św, db na 80%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	95 95 95	0,9	prz prz um	40 45 43	29 30 29	I II I	1 2 2	261 125 42 ---	455 220 75 ---	3,1 3,4 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-50%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,90
~a			0,50		RP: LINIE		PODRII	5 BK 5 GB	40 40	0,3			13 13		22				
~b			0,83		RP: DROGI L														
	38,04 38,04 38,04 38,04 38,04		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 39,37 = 39,37 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 39,37 Gmina Milejewo (052) = 39,37 Powiat elbląski (04) = 39,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7850	231,5		

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	
358					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb, Kl, Bk, Lp, Gb, Czr 60l, Ol, Wb, Gb, Bk, Db, Czr, Kl 40l, Ol, Wb 30l, podsz.: bk, glg, wb, db, os na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 BRZ 1 OS	60 30 30 40	0,8	um um prz	29 16 15 20	26 15 16 18	I II I II	3 4 4 4	130 50 15 20	435 170 50 65	7,3 8,3 2,3 2,2	TP-3,36	
b	19,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Bk 11l, Wb, Gr, Jb, Czr, Os 35l, podsz.: glg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 OL	11 11 11 11 35	0,9	prz prz um		3 6 7 7	III I I III	12		15	290	10,4 --- 61,7 3,2	CP-19,29
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Brz 50l, Db 100l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	65 50 30	0,9	um um duże	28 24 17	23 21 17	II II II	3 4 4	192 91 41	140 65 30	2,1 1,5 1,3	TP-0,73	
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 60l, podsz.: bez.c, glg na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 OL	60 60 50 30	0,8	um um prz	32 35 24 17	23 24 20 17	II I III II	3 2 4 4	220 25 30 20	85 10 10 10	1,4 0,2 0,3 0,3	TP-0,38	
																295	115	2,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	8,70				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gś, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Wb, Brz, Czr, Gb, Os, Bk 13l, podsz.: glg, brz na 10%	60/120 DB (zg)	DRZEW	4 MD 4 TP 2 OL	13 13 13	1,0	um um prz	11 13 7	9 10 7	I I IV	12	5 20 5 ---	45 175 45 ---	39,8 20,4 6,2 ---	TW-8,70
k	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gś, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Ol 15l, podsz.: brz, glg na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	16	1,0	prz prz um		5	II	11			12,6 1,2	CP-10,13
o	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gś, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Czr, Ol.s 55l, Gb 85l, Bk 120l, podsz.: bez.c, glg, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 DB	35 55 35 55 85 120	0,8	um um duże	17 29 19 24 34 57	16 24 17 19 22 26	III I I III III III	22	65 49 16 24 32 36 ---	250 185 60 90 120 135 ---	8,9 3,6 2,3 1,9 1,5 1,5 ---	TP-3,81
p			1,05		RP: L ENERG														
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	46,40 46,40 46,40 46,40 46,40		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 48,11 = 48,11 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 48,11 Gmina Milejewo (052) = 48,11 Powiat elbląski (04) = 48,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2495	187,6		

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
359					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat m.elbląg (61) Gmina M. Elbląg (011) Obr. ew. Obręb 31 (0031) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, pzm.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Bk 8l, Ol, Brz, Os 13l	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB OL	8 50	0,8	luż		1 19	IV 3	12		10		CW-5,10
f	27,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 14l, Ol, Wb, Lp 35l, Brz, Os, Ol 7l, pods.: glg, brz na 10%, 1-bagno 0,28 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB 4 MD 1 BRZ 1 BK OL OS WB LP WB	14 12 14 14 50 50 50 100 100	1,0	um duże um duże	5 7 8 3	II I I II	12				13,5 124,4 11,2 --- 149,1 5,5	CP-27,19
g			0,23		RP: L ENERG												80		
-a			0,05		RP: LINIE												2		
-b			0,54		RP: DROGI L												10 20 20 --- 132		
	32,29 32,29 32,29 32,29 32,29		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Obręb 31 (0031) = 33,11 Gmina M. Elbląg (011) = 33,11 Powiat m.elbląg (61) = 33,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												142	149,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Czechowo (0004) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. porol, drz nat, D. IP mjs Gb, Os, So, Js, Jw, Ol 65l, Db 100l, IIP, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ GB	65 45	0,8 0,3	um um duże prz prz luź	35 14	26 12	I III	2 4	273 35	75 10	1,1 4,1 0,5 1,9	TP-0,27
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp/gł, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, kuk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Czr, Os 35l, Gr 50l, podsz.: bez.c, czm, gb, brz na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 DB 1 DB 1 JW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 30 35 35 35 30 30	1,0	peł b duże	10 10 13 15 16 18 14	13 10 12 15 15 16 15	I II II I I II I	12	32 16 12 12 20 20 16 ---	90 45 35 35 55 55 45 ---	9,6 4,1 2,2 3,6 4,8 2,4 2,0 ---	TW-2,74
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, pg/gł, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Gb, Jw 95l, Bk, Db 120l, Gb, Bk, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 BRZ 1 OL	95 95 80 70	0,8	prz prz um	47 35 37 28	29 27 27 23	I II I II	2 2 2 3	261 37 31 37 ---	475 65 55 65 ---	6,6 1,2 0,5 0,9 ---	TP-1,82
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. OGw, gs, ZR. Fraxino- Alnetum, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, jeż.spe, D. mjs Gb, Jw 90l, Bk, Db, Brz 110l, Jw, Gb, Ol, Os 45l, podsz.: czm, bez.c, lsz, gb na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	27	23	III	3	361	175	2,0 4,2	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Lp, Os 80l, OI 100l, Lp, Js, So 125l, Bk, Db 140l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 BRZ 1 GB	125 125 100 100	0,9	um um duże	45 47 38 29	29 30 28 22	II II I III	2 1 2 3	257 147 37 37 ---	3235 1850 465 465 ---	29,1 21,1 3,1 7,3 ---	TP-12,58
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, D. pjd Bk 45l, mjs Md, Gb, So, Os, Św 65l, Lp, Gb, Os, Wz, Św 45l, podsz.: bk, gb, lsz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 5 BK 5 GB	65 30 30	1,0 0,3	um um duże	35	27	I	2 22	344	420	6,0 4,9	TP-1,22
h	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, U. 10% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Wb, Jw, Bk, Gb 62l, Św, Bk, Js 75l, Db, Bk, Gb 100l, Wz, Os, Wb, Gb, Św, Jw 45l, podsz.: gb, lsz, św na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	4 BRZ 2 SO 2 MD 1 DB 1 BRZ 7 ŚW 3 BK	62 62 62 62 75 35 35	0,9 0,3	um um duże	32 34 38 29 37	27 25 28 21 29	I IA I II I	2 3 3 3 2 22	122 81 71 25 35 ---	915 610 530 190 260 ---	14,4 13,5 10,9 5,3 2,8 ---	TP-7,50
i			0,03		RP: L ENERG														
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 55l, podsz.: bez.c, czm, lsz, bk, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 DB 1 OL	55 55 110 70	0,9	um um duże	28 30 47 33	22 25 25 22	II I III III	3 3 2 2	170 60 70 30 ---	135 45 55 25 ---	2,6 0,9 0,7 0,3 ---	4,5 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Gb, Ol, Lp, Czr 65l, Os, Gb, Wz 80l, So 120l, Gb, Os, Brz, Db, Wz 45l, podszt.: gb, lsz, czm, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 OL 1 GB	120 140 80 100	0,9	um um duże	50 59 37 27	28 30 25 22	II III II III	2 2 2 3	193 129 92 37	650 435 310 125	6,4 5,2 3,8 2,0	TP-3,37
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Ol.s, Db, Bk, Wz, Lp 60l, Wz, Św, Bk, Gb 45l, podszt.: lsz, czm, bez.c, gb, śl.t na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 SO 1 OL	60 60 60 60	0,8	um um prz	33 40 37 30	26 28 25 23	I I IA II	2 3 3 3	160 60 35 30	250 95 55 45	4,1 2,0 1,3 0,8	TP-1,55
m			0,17		RP: L ENERG														
n			0,02		RP: L ENERG														
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db, Bk, Gb 75l, Lp 65l, Ol, Bk, Db, Gb 45l, podszt.: lsz, bez.c, bk, gb na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	75 65 75	1,1	peł b duże	36 35 34	27 27 28	IA I I	22	313 108 76	330 115 80	5,8 1,6 1,9	TP-1,05
r	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, mrz.won, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Gr, Gb 25l, Św, Czr, Wb, Tp, Os, Ol 13l, podszt.: gb, glg, wb, brz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 LP 1 JW 1 BRZ	20 20 13 13 13	0,9	um um duże	7 6 5 5 8	II I I I I	22				1,1	CP-2,01
s			0,04		RP: L ENERG													0,7 --- 1,8 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w ~a ~b ~c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, kuk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Db, Wz 80l, Bk, Lp, Wz 120l, Gb, Wz 50l, Db, Bk, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, czm, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 1 GB 1 OS 1 OL	65 120 120 65 55	1,1	um um duże	35 50 32 36 25	27 28 24 26 21	I II III II III	2 2 3 2 3	142 162 46 41 41 ---	320 365 105 90 90 ---	4,6 3,6 1,1 1,2 1,9 ---	TP-2,25
	37,63 37,63 37,63 37,63 37,63		1,59 1,59 1,59 1,59 1,59		= 39,22 = 39,22 Obr. ew. Czechowo (0004) = 39,22 Gmina Elbląg (012) = 39,22 Powiat elbląski (04) = 39,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13940	208,6		
361 a	6,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Czechowo (0004) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 OL 1 OS 4 BK 4 GB 2 ŚW	65 55 55 65 30 30 30	0,8	um um duże	35 35 26 38	28 27 22 24	I I II II	2 2 3 3	162 61 30 30 ---	1085 410 200 200 ---	15,6 9,9 4,0 2,7 ---	TP-6,71
							PODR II	4 BK 4 GB 2 ŚW	30 30 30	0,2		9 8 10		23	283	1895	32,2 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
361 b	18,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czir, Gr 14l, Os, Wb, Brz 25l, Ol, Os, Wb, So, Brz 35l, podsz.: glg, brz na 10%, 1- bagnio 0,20 ha 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 OL	16 14 14	1,0	prz prz um		9 9	5 8 11	II I II	12	5 10 15	95 185 280	18,5 21,3 20,2 --- 60,0 3,2	CP-18,62	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gs/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, pok.zwy, mrz.won, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 70l, Ol.s, Wb, Czir 60l, Bk 120l, Wz, Gb 35l, podsz.: bez.c., lsz, gb, bk, glg na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 1 GB 1 OL 1 OS 1 OS 1 BRZ	60 120 120 60 70 35 35	0,9	um um duże	31 60 32 28 31 18 16	24 25 20 22 23 17 17	I III IV II III II I	3 3 3 3 3 4 4	90 80 30 35 30 20 20 --- 305	265 235 90 105 90 60 60 --- 905	4,4 2,6 1,2 1,8 0,9 2,4 2,2 --- 15,5 5,3	TP-2,95		
d				0,35	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3										
f				0,14	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9										
h				0,20	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3										
i				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30		0,9	16	14		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. l.													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 m -a -b			2,00 0,40 0,64		RP: L ENERG RP: LINIE RP: DROGI L																
	28,28 28,28 28,28 28,28 28,28		3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 32,71 = 32,71 Obr. ew. Czechowo (0004) = 32,71 Gmina Elbląg (012) = 32,71 Powiat elbląski (04) = 32,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3146 (1)	107,7			
366 a d f g	1,50 7,20 1,95				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Gronowo Górne (0007) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ksz, Jb, Ak, Brz, Os, Wb, So, Ol 17l, Wb 40l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ak, Św, Wb, Lp, Os, Brz, Kl, Jw 55l, Ol, Gb 80l, Czr, Gb, Wz, Os, Bk, Lp, Św, Db, Db.c 40l, podszyt.: bez.c, ak, jr, trz.b, św na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Czr, Jw, Św 55l, Ak 70l, Jw, Lp, Ak, Czr, Bk, Gb, Wz 40l, podszyt.: bez.c, Isz, ak, czm na 90% RP: L ENERG	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 LP 1 ŚW	17 16 16 17	0,9	peł b duże		6 5 6 7	II I I I	22					0,8 0,3 1,1 0,7	CP-1,50
						120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 1 DB 1 OL 1 DB.C	55 55 55 55	1,0	um um duże	27 30 23 25 26	24 26 20 22 22	IA I II II I	22	160 110 25 40 30 ---	1150 790 180 290 215 ---	29,6 19,2 6,0 5,7 6,4 ---	TP-7,20		
						120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 55	1,0	um um prz	31 26	24 23	I IA	22	354 41 ---	690 80 ---	14,0 2,1 ---	TP-1,95		
			0,51																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,09		RP: ROWY														
	10,65 10,65 10,65 10,65 10,65		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 11,25 = 11,25 Obr. ew. Gronowo Górne (0007) = 11,25 Gmina Elbląg (012) = 11,25 Powiat elbląski (04) = 11,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3395	84,1	
368 b	9,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Milejewo (0005) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, gp//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, mrz.won, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jd, Lp, Brz, Ol, Js 5l, Brz, Db, Wb, Ol, Gb 30l, Js, Db, Ol, Brz 60l, 1-bagno 0,03 ha	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 DB 1 BK 1 BK 1 OL	40 60 30 5 5 15 20 20	0,8	um um prz	16 20 9 1 1 3 5 12	12 18 II I I II II II	II II II II II	22 22 22 22 22 22 22 22	12 32 8 52	115 310 75 500	12,1 11,5 4,5 5,4 --- 33,5 3,5	PRZEST CP-4,93 TW-4,90
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Bk, Gb, Os, Czr 60l, Db 140l, Js, Ol, Brz, Os, Wb, Gb 40l, podszyt.: czm, lsz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BK 1 OL 1 GB	105 85 105 60 105	0,8	um um prz	37 31 38 24 27	25 23 28 20 20	II III II III IV	2 2 2 4 3	147 110 37 23 18 --- 335	230 170 60 35 30 --- 525	2,1 2,1 0,9 0,7 0,5 --- 6,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Db.c, Wz, Czc, Wb 30l, pods.: jrz, czm, lsz, kru, bez.k na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 OL 1 BRZ	30 30 30 30	0,8	um um duże	12 7 16 17	12 11 16 16	II I II I	12	39 10 14 14 ---	45 10 15 15 ---	4,2 2,5 0,7 0,7 ---	7,0	TW-1,16
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 125l, Js, Brz, Bk 60l, pods.: czm, jrz, lsz, bk, trz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 BK	125 100 125	0,8	um um prz	47 38 57	28 26 29	II II III	2 2 2	202 156 32 ---	145 110 25 ---	1,3 1,1 0,3 ---	3,8	TP-0,71
i	0,96				Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 17l, pods.: jrz, kru, lsz, brz, wb na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	17 17	1,0	um um duże	10 6	12 II	II II	12	110	105	9,0 0,1 ---	9,5	TW-0,96
j	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Js, Brz, Wb, Czc 52l, Ol 95l, Ol 30l, Św, Os, Czc, Wb 40l, pods.: lsz, czm, jrz, bez.k, os na 60%, 1-kępa 0,05 ha Bk 18l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 MD 2 SO	52 52 52 52	0,9	um um duże	28 24 34 24	24 21 27 22	I II I IA	3 4 3 3	140 80 70 80 ---	530 305 265 305 ---	23,1 6,5 7,0 8,4 ---	11,8	TP-3,80
k	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Św, Md, Czc 52l, Ol, Brz 80l, pods.: jrz, czm, kru, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL	52 60 52 32	0,8	um um duże	24 28 25 20	21 22 21 21	II II I I	4 3 3 4	160 80 25 30 ---	660 330 105 125 ---	14,1 5,7 2,2 4,8 ---	6,5	TP-4,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
368 l				1,04	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.spe		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 40	0,4		16 13	15 11		4 4		30 5 ---		
m	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bm) n1, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Os 60l, podsz.: jrz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	130 60	1,0	um um prz	31 18	19 16	IV IV	2 4	147 55 ---	30 10 ---	0,3 0,2 ---	
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Wb 39l, Ol, Czr, Brz 50l, podsz.: bez.c, jrz, jw, bez.k, czr na 70%, 1-bagno 0,10 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 OL	39 50 39	0,8	um um duże	17 26 20	15 21 18	II I III	22	57 97 32 ---	75 125 40 ---	4,2 5,9 1,3 ---	TW-1,31
p	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, So 52l, Bk, Św 35l, podsz.: bez.c, jrz, czm, kru, brz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	52 52	0,8	um um duże	22 28	21 23	I I	22	220 35 ---	755 120 ---	24,3 5,2 ---	TP-3,44

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
368 w	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 130l, Św, Bk, Brz 95l, Os, Czr, Gb, Js, Bk, Db 65l, Os, Js, Czr 40l, Js, Os, Ol, Brz, Db 50l, Wb, Brz 30l, pods.: lsz, czm, jrj, bk, bez.c na 60%, 1-bagno 0,10 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB	95 30 65 65 95 130	0,9	um um prz	38 18 26 33 32 62	25 17 23 26 27 30	II II II I II II	2 4 4 3 2 2	84 42 73 52 37 52	470 235 410 290 210 290	4,9 10,2 6,2 4,2 3,1 2,4	TP-5,61
z	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 95l, Kl, Bk, Js, Czr 70l, Bk, Ol, Gb, Db 55l, pods.: lsz, bk, czm, kl na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 1 DB 1 OL	95 95 95 70	1,2	um um duże	37 36 33 26	29 28 26 23	II I II II	2 2 2 4	324 84 47 47	325 85 45 45	5,6 0,6 0,7 0,6	TP-1,00
ax	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Czr, Czm, Jrj, Kl 35l, Os, Wb, So, Kl, Czr, Św, Bk, Gb 65l, pods.: bez.c, kru, czm, jrj, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 35	0,8	um um prz	26 33 17	22 25 16	III I III	4 2 4	152 81 15	230 120 25	3,7 1,8 0,8	TP-1,51
cx	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Brz, Bk, Św 70l, Gb, Czr, Db 95l, Bk, Gb 120l, Db, Św, Czm 50l, Ol, Bk, Gb 35l, pods.: czm, lsz, jrj, kru na 80%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 OL 2 OL 2 DB	95 95 55 70	0,4	prz prz um	38 35 24 27	27 25 20 22	II II III II	2 2 4 4	73 42 21 26	80 45 25 30	1,4 0,5 0,5 0,7	ODN-IIP-0,50
																162	180	3,1 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fx	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr, Kl, Św 65l, Db 100l, Bk 130l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, jr, czm na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 DB 1 OL	100 80 65 65	1,0	um um duże	35 32 26 27	28 27 21 22	II I I III	2 2 4 3	303 37 31 31 ---	330 40 35 35 ---	5,3 0,4 0,9 0,5 ---	TP-1,09
gx	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb, Czr, Bk, Brz 70l, Wb, Czm, Św, Wz 50l, Gb 110l, Bk 40l, podsz.: lsz, czm, kru, bk, kl na 50%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 JS 1 OL	110 50 50	0,7	um um duże	43 23 24	30 22 22	II I II	2 4 4	211 64 28 ---	105 30 15 ---	1,5 0,8 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,25 IVD-50%-0,50 ODN-ZŁOZ-0,25
hx	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wb, Jrz, Bk, Czr 60l, Brz 90l, Db, Gb, Bk 110l, Db 210l, podsz.: lsz, bk, czr, jr, bez.c, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: Db	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BK 2 DB 1 GB 1 GB 1 OL	90 90 60 90 60 50	1,0	um um prz	35 30 25 28 21 25	24 24 21 20 16 21	II II II III III II	2 3 3 3 4 4	124 83 62 36 21 36 ---	275 185 135 80 45 80 ---	3,0 3,4 4,0 1,5 1,6 1,8 ---	TP-2,21
kx	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Jw, Os, Wb, Bk 30l, Ol, Js, Kl 15l, podsz.: czm, lsz, jr, bez.c, śl.t na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 DB 1 CZR 1 ŚW	30 30 30 30 30	0,7	um um duże	18 15 9 21 12	16 15 10 13 11	I III II II I	22	43 39 10 10 10 ---	20 20 5 5 5 ---	0,9 0,8 0,4 0,2 0,6 ---	TW-0,45
	40,44 27,33 13,11 40,44 40,44 40,44			1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 41,48 = 28,37 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 13,11 Obr. ew. Milejewo (0005) = 41,48 Gmina Milejewo (052) = 41,48 Powiat elbląski (04) = 41,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10352 (35)	248,7		

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
369					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ OS OL SO	50 50 50 50 50	0,6		25 18 25 20 20	13 17 17 16 16		3 4 3 4 3		10 100 5 30 1 ---	146	
c	13,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, kuk.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Czm, Os 50l, So, Wb 40l, pods.: wb, jrz, kru, czm, trz, bez.c, glg na 80%, OP. Źródlika ,Płaty roślinności: wid.jat	80/80 OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 JS 1 BRZ	60 60 50 50 40	1,0	um um duże	27 27 22 23 14	21 19 19 21 13	II III II I III	3 3 4 4 4	110 60 45 30 15 ---	1465 800 600 400 200 ---	23,7 14,5 13,4 10,0 6,3 ---	67,9 5,1
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Db 130l, Gb 80l, Bk, Czir, Brz, Wz, Czm 60l, Kl, Wb, Ol, Db, Os 40l, pods.: lsz, bk, kl, bez.c, jrz na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	80 130 80	1,0	um um duże	28 51 28	24 27 21	II III III	22	183 173 27 ---	170 160 25 ---	3,8 2,0 0,6 ---	6,4 7,0
g				0,35	RP. PS (Ps III)														
h				2,04	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB CZR	25 40 35			12 15 37	10 11 13		4 4 3		1 1 1 ---	3	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB JRZ CZR	25 25 25	0,1			5 6 6						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j				0,17	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ CZR	40 45 35			20 28 38	13 16 12		4 3 3		1 1 2 ---		
k				0,51	RP. PS (Ps IV)												---	4	
	14,24 14,24 14,24 14,24 14,24			3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 18,09 Gmina Milejewo (052) = 18,09 Powiat elbląski (04) = 18,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3820 (153)	74,3	
370 h	2,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 1 MD 1 JW	20 20 20 20	0,9	um um duże	11	5 11 9 7	III I II I	22	10	25	1,3 1,3 3,8 ---	CP-2,02 TP-0,35
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, pdg.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Jb, Brz 20l, podsz.: brz, jw na 10%	100/100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 JW 1 LP BRZ WB	20 20 60 60	0,8	um um prz	30 25	7 6 19 18	I I	22		105	5 5 5 5 ---	CP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, ptn.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, So 80l, Brz, Ol, Wb, Db, Lp, Os 43l, podsz.: jrz, wb, bk, bez.c na 30%, w cz. N luka 0,11 ha 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	43	1,4	um um duże	23	20	I	22	461	1525	91,1 27,5	TP-3,31
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 37l, Wb 60l, podsz.: db, jw, wb, gfg, lp na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 BRZ 1 OL	37 60 37 60	0,5	um um prz	16 29 21 27	16 21 17 20	I II I III	12	57 19 14 29 ---	60 20 15 30 ---	3,1 0,3 0,5 0,6 ---	TP-1,05
m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 80l, Brz, Ol, Gb, Os, Bk 60l, Bk 100l, podsz.: jrz, bez.c, czm, bk, wb na 50%, 1-luka 0,13 ha 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80	0,9	um um duże	34 32	29 26	I II	2 2	272 91 ---	680 230 ---	6,3 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,50 ODN-ZŁOŻ-0,80
o	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, bk, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 MD	50 50 50	1,3	um um duże	23 26 30	20 22 23	I II I	12	256 90 45 ---	420 150 75 ---	14,3 3,3 2,1 ---	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Db 56l, Ol, Brz 45l, podsz.: bez.c, czm, jr, kru, lsz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	56 56 56	1,0	um um prz	29 37 28	25 25 23	I I II	3 3 3	227 85 36 ---	455 170 70 ---	8,6 6,5 1,4 ---	TP-2,00
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 10% inne, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Św, Bk, Gb 40l, Gb, Kl, Js, Bk, Św 85l, Gb, Lp, Js, Db, Bk 105l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, bk na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 105	1,0	um um duże	32 40	26 27	II I	2 2	373 156 ---	375 155 ---	4,3 1,3 ---	5,6 5,6
t	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/g, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db 56l, Bk 40l, podsz.: bez.c, czm, kru, wb, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	56 56 56	1,1	um um prz	28 30 28	24 24 24	II I I	3 3 3	313 58 29 ---	1000 185 95 ---	19,1 3,5 1,9 ---	TP-3,19
w	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 85l, Bk 70l, Bk 50l, Św 35l, podsz.: bk, jr, gb na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	85 105 85	1,1	um um prz	34 41 41	28 28 28	I II II	3 3 2	253 204 60 ---	645 520 150 ---	11,7 7,7 3,0 ---	TP-2,54
x	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, trf.spe, U. 10% wodne, D. mjs So, Ol, Św, Bk 85l, Bk, Db 100l, Św 35l, podsz.: bk, brz, św, kru, jr na 50%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	85	1,0	um um duże	26	22	III	3	241	140	0,9 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db, So, Brz 115l, Bk 70l, Js, Gb, Bk 40l, Os 30l, podsz.: bk, lsz, jrz, gb na 20%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 11l. 3 szt.	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 OL	115 135 90 90	0,8	um um prz	47 56 30 30	30 31 25 25	II II II II	1 1 3 2	201 131 30 40 ---	1340 875 200 265 ---	17,4 9,2 3,8 2,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-6,67 ODN-ZŁOZ-1,80 CP-0,60
z	2,74				St.ochr.calorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy, Strefa ochrony calorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 60l, Czc, Gb 90l, Db 120l, Bk 150l, podsz.: bk, jrz, bez.c na 20%	110/110 DB (zg) 30	KDO DRZEW	7 BK 1 BRZ 1 BK 1 OL	120 90 90 90	1,1	um um duże	44 34 30 29	30 27 27 23	II I II III	1 2 3 3	423 40 40 50 ---	1160 110 110 135 ---	14,1 0,8 2,1 1,6 ---	
ax	2,27				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 50l, Js, Brz, Św 40l, Brz 60l, Bk 100l, podsz.: bk, jrz, św, kru, lsz na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 BRZ	60 85 50 50	1,0	um um duże	23 30 23 23	21 25 21 21	I II II I	12	174 128 35 29 ---	395 290 80 65 ---	12,6 6,0 1,8 1,5 ---	TP-2,27
bx	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. mszc, R. bor.czc, trf.spe, jez.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Bk 40l, Bk, Tp 50l, podsz.: kru, św, bk na 60%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40	1,1	um um duże	16 18	17 16	II I	12	171 67 ---	275 110 ---	8,7 7,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
cx	2,40				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 50l, Brz 65l, Db, Czr 80l, podsz.: bk, gb, św, jrz na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 OL	65 80 55 50 50	1,2	peł b duże	25 30 21 24 25	23 24 20 21 22	I II I I II	12	167 111 67 28 39 ---	400 265 160 65 95 ---	11,1 6,0 6,0 3,1 2,1 ---	TP-2,40
dx	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Tp 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 OL	70 60	0,8	um um duże	30 28	27 23	I II	3 3	223 89 ---	245 95 ---	3,0 1,7 ---	TP-1,09
fx	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Czr 60l, Ol, Bk, Js, Tp 80l, Św, Gb, So 110l, podsz.: bk, kru, jrz, gb na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 11l. 5 szt. w cz. C bagno 0,06 ha 1 szt.	110/110 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	140 110 140	0,6	prz prz um	54 32 52	29 28 26	III II III	2 3 2	141 111 30 ---	630 495 135 ---	7,5 6,9 1,0 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-4,46 ODN-ZŁOŻ-2,20
gx	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 75l, Js, Ol, KI 40l, podsz.: jrz, czm, lsz, gb, bk na 90%	80/80 DB (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	1,2	um um prz	35 32	28 26	I II	2 2	367 114 ---	230 70 ---	2,5 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-95%-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 hx	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Os 65l, Jw 60l, Db, Kl, Gb, Św 50l, podsz.: bk, jrz, gb, lsz, kru na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 65	1,1	um um duże	32 25	25 26	I I	3 3	334 56 ---	250 40 ---	3,6 1,3 ---	TP-0,75
ix			0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS DB	65 65 65 65				26 25 37 23	22 22 22 17		3 3 2 4		10 5 2 2 ---	4,9 6,5	
jx ~a			0,13	0,09		RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C)	OS	20	0,1				3			19		
	43,45 43,45 43,45 43,45 43,45		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 44,01 = 44,01 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 44,01 Gmina Milejewo (052) = 44,01 Powiat elbląski (04) = 44,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15960 (19)	351	
370A a	2,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 DB	70 80	0,5	prz prz luż	29 38	21 21	III III	3 3	167 17 ---	430 45 ---	6,2 1,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,75 IVD-20%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,75
																184	475	7,2 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			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
370A b	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Gb 40l, Js, Os, Wb 52l, Os 65l, Ol, Brz, Bk, Gb, Db 75l, podsz.: lsz, gb, św, jrż, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 MD 1 OL	52 52 65 52 52 65	0,9	um um prz	21 27 31 25 31 30	20 22 25 22 25 24	III I I I I II	4 3 3 3 3 3	93 81 58 23 35 35 ---	410 360 255 100 155 155 ---	9,0 15,5 3,7 2,2 4,1 2,3 ---	TP-4,42
c	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Ol.s, Db.c, Gb 22l, podsz.: brz, gb na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha Ol,Brz 35l. w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Brz,Os 60l. w cz. C bagno 0,45 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 LP 1 BRZ	22 22 22 22 22 22	0,9	um um duże	15 11	10 9 8 12 7 11	I I I I I II	12	12 80 12 ---	80 160 10 5 10 2 2 ---	10,6 3,7 1,5 7,7 3,7 5,4 ---	CP-6,62
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. mjs Db, Gb, Ol, Wb, Brz 40l, Brz, Ol 65l, Ol, Brz, Gb, Bk 80l, Bk 170l, Gb 145l, podsz.: lsz, gb, czm, jrż, bez.c na 50%, 1-gnia 0,70 ha 3 szt.	140/140 DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	DB	145	0,3	prz prz luź	64	27	III	2	167	525	3,7 1,2	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,70
h				0,78	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			28	21		3		35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370A j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. IP mjs Ol, Os, Gb 65l, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 35l, pods.: gb, bk, lsz, jrz, czm, jw na 80%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ	65	1,1	um um prz luž	31	28	I	3	372	295	4,2 5,3 1,8 0,9 1,4 4,1 5,2	TP-0,79
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54			0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	= 18,32 = 18,32 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 18,32 Gmina Milejewo (052) = 18,32 Powiat elbląski (04) = 18,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2989 (35)	88,6	
370B c	1,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dķęp, mjs Db 120l, Bk 50l, pods.: bk, lsz, bez.c, jrz na 20%, 1-od gnia 0,27 ha Lp,Md,Ol 20l. 1 szt. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 5l. 1 szt. 3-luka 0,03 ha 1 szt.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	120 90 90 90	0,7	prz prz luź	48 32 38 34	21 23 27 27	IV III II I	1 2 2 2	151 50 30 20 ---	165 55 35 20 ---	2,4 0,6 0,6 0,1 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,09 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,53
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. ķęp, mjs Św 35l, Bk, Tp, Os 41l, Md, Jb, Wb, Ol, Brz 50l, Db 80l, pods.: jrz, czm, kru, bk, bez.c na 70%, w cz. E d luka 0,20 ha Lp,Md,Róż.d,Kal.k,Md,Róż.d,Kal.k 10l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 LP 1 MD 1 OL DB.S	20 20 20 5	0,3 0,3	um um duże	19 22 23	18 18 19	I I II	12	166 115 38 ---	275 190 65 ---	12,2 12,3 1,8 ---	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370B f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg 50l, Md, Db, Św, Js 60l, Ol 70l, Bk 80l, Db, Bk 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Os 40l, podsz.: jrz, kru, db, czm, bk na 80%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	70 60 60	0,9	um um prz	32 29 29	26 25 22	I I II	2 3 3	156 89 67 ---	670 380 285 ---	8,3 6,4 4,9 ---	TP-4,28
h	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Md 50l, Db, Brz, Gb 70l, podsz.: bez.c, lsz, bk, czm na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	50 50	0,9	um um prz	29 25	23 21	I II	22	320 77 ---	225 55 ---	10,5 1,2 ---	TP-0,71
i	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 121l, Brz, Bk 90l, podsz.: lsz, jrz, bez.c, bk na 30%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s 12l. 4 szt.	110/110 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 GB 1 OL	121 121 90	0,5	prz prz um	57 35 35	31 24 23	II III III	1 2 2	211 20 25 ---	900 85 105 ---	10,8 0,9 1,3 ---	Dziatka nr 1: IVDU-100%-4,27 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,56
							PODR	5 DB.S 3 BK 1 BK 1 BK	12 17 25 10	0,5			1 3 5 2	22	256	1090	13,0 3,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370B r	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Md, So, Czc 65l, Gb, Db, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 35l, podsz.: gb, bk, czm, lsz, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,08 ha Md 22l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	65 65	0,9	um um duże	35 29	28 24	I II	2 3	267 33 ---	645 80 ---	9,2 1,2 ---	TP-2,41
s	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 105l, Ol, Gb, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, bk, db.c na 20%, 1-od gnia 1,02 ha Db.s 7l. Bk 13l. 3 szt.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 OL 1 DB	120 105 120	0,4	luź	52 35 53	30 26 28	II II II	2 2 2	151 40 20 ---	370 100 50 ---	4,5 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-100%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,02
y	6,37				Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Db.c 50l, Os 60l, Brz, Lp 95l, Bk 130l, podsz.: bez.c, bk, gb, św na 30%, w cz. N kępa 0,44 ha Md,Db,Św 32l. 1 szt. w cz. S kępa 0,47 ha Bk 95l. Bk,Db,Lp 120l. Bk 80l. 1 szt. w cz. E bagno 0,46 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 JW 1 BRZ 1 OL	45 45 45 50 50	1,2	um um duże	25 32 21 30 30	23 23 21 25 23	I I I I II	12	179 115 26 38 45 ---	1140 735 165 240 285 ---	62,9 23,6 9,2 5,5 6,5 ---	TP-6,37
ax	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Galio odorati- Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, Ol 40l, podsz.: bez.c, ol, bk, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um prz	26	23	II	12	397	295	6,6 8,9	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
370B gx	15,57				Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, U. 10% zwier, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Św, Jw, Db.c, Gb 21l, podsz.: brz, db na 40%, w cz. NE bagno 0,96 ha 1 szt. w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Ol,Wb 70l. Św 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 1 OL 1 BRZ 1 LP	21 21 21 21 21	0,9	um um duże	16 15 13	7 12 12 6	II I II I	12	12 18 12 ---	185 280 185 ---	8,7 19,6 18,5 13,1 8,7 ---	CP-15,57
jx ~a			0,15	3,22	Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP. BAGNO (N) RP: DROGI L		PRZES	OL BRZ BK DB WB	70 70 70 100 70		32 35 27 40 40	20 23 18 24 25	2 2 3 3 3		42 10 30 2 2 5 ---	650 10 30 2 2 5 ---	68,6 4,4		
	39,53 7,11 32,42 39,53 39,53 39,53		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 42,90 = 7,11 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 35,79 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 42,90 Gmina Milejewo (052) = 42,90 Powiat elbląski (04) = 42,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)										8774	294,2			
371 a	2,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 OL 1 BK 1 BK	111 111 85 140	1,0	um um prz	45 40 33 62	30 28 26 33	II I II II	1 1 2 1	284 120 38 55 ---	620 260 85 120 ---	8,5 2,0 1,7 1,2 ---	Dziątka nr 1: IVD-30%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,60
															497	1085	13,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Jw, Js, Ol 42l, Bk, Db, Św 33l, Bk 120l, podsz.: bk, gb, bez.c, jr, js na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	42 42 42 42 42 50	1,3	um um duże	12 26 18 23 22 16	14 20 16 20 19 15	II I I I I II	12	64 102 19 32 26 19 ---	145 230 45 70 60 45 ---	12,6 8,1 2,1 4,5 1,7 2,3 ---	TP-2,24	
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Św, Db, Wz, Js, Czir, Gb, Os 70l, Ol 90l, Bk 120l, podsz.: bk, gb, jr, bez.c, wb na 30%, w cz. W kępa 0,29 ha Brz 75l. Ol,Brz 65l. 1 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 BK	90 70 70	1,1	um um prz	36 32 26	27 26 22	II I II	2 2 3	265 72 72 ---	1515 410 410 ---	28,5 5,1 11,6 ---	45,2 7,9	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Md 20l, Bk, Wb, Db, Czir, Lp, Os, Js 27l, podsz.: bk, bez.c, wb na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	27 27	1,1	peł b duże	14 19	14 17	I II	22	152 23 ---	140 20 ---	7,3 1,0 ---	TW-0,92	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, zaw.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 45l, Św, Db 50l, Db, Js, Brz 30l, Bk 120l, podsz.: bk, jr, wb, gb na 50%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 MD 1 OL 1 BK	45 30 30 50	1,0	um um duże	28 22 16 20	22 16 15 17	I I III II	12	230 19 19 19 ---	260 20 20 20 ---	8,4 1,2 0,9 1,2 ---	TP-1,13	
																287	320	11,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. mieszk. kęp, mjs Md, Os 40l, Ol, Db, Św, Bk, Czr 25l, Os, Czr, Db 45l, Ol 70l, w cz. N kępa 0,14 ha Bk 35l. 1 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 KL	45 40 40	1,1	um um duże	15 22 12	16 19 13	I I II	12	128 77 19 ---	215 130 30 ---	12,0 4,1 3,3 ---	TP-1,69
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, mal.wś, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. mieszk. grp, mjs Św, Czr 40l, podsz.: kru, jr, wb na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	40 40	0,6	um um prz	19 19	17 18	III I	22	76 57 ---	35 25 ---	1,0 0,8 ---	
j	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Brz, Ol, Św 50l, Kl, Bk, Jw 62l, Brz, Db 95l, podsz.: bez.c, bk, czm, kru, kl na 50%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	2 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB 1 BK	62 62 62 62 62 62 95	1,0	um um duże	32 34 30 26 26 25 38	25 25 26 24 24 22 28	II I I I II II	22	100 56 67 22 39 28 45 ---	555 310 375 125 215 155 250 ---	11,5 10,2 5,9 2,0 3,6 4,4 4,3 ---	TP-5,57
k	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. mjs Bk, Św, Brz, Ol, Czr, Js, Kl 80l, Js 100l, Bk, Wz, Db 120l, podsz.: bk, bez.c, jr, na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	100 17 10	0,9 0,3	um um prz	38	28	II	2	432	2580	41,3 6,9	Działka nr 1: IVD-30%-5,97 ODN-ZŁOŻ-1,80
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Św 31l, Js, Brz, Md, Os, Wb 50l, podsz.: bez.c, czm, jr, wb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	31 50 50	0,9	um um duże	21 26 29	17 22 20	II II I	12	115 96 47 ---	150 125 60 ---	6,3 2,9 2,9 ---	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. AUP, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Wb 35l, pods.: bez.c, wb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 35	1,0	um um prz	32 14	22 16	III III	3 4	289 17 ---	145 10 ---	2,4 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,68 ODN-ZŁOZ-0,60		
p	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 130l, mjs Brz, Czm 90l, pods.: bez.c, lsz, gb, bk, czm na 40%, w cz. N kępa 0,06 ha Os, Kl 30l. w cz. SW kępa 0,12 ha Ol, Os 25l.	110/110 DB (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 2 OL 1 GB 1 KL	130 90 130 90	0,9	um um prz	52 30 29 47	30 25 21 26	II II IV II	3 2 4 3	302 91 30 35 ---	505 155 50 60 ---	5,4 1,7 0,6 1,1 ---			
-a			0,33		RP: ROWY																
-b			0,23		RP: DROGI L																
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,94 = 29,94 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 29,94 Gmina Milejewo (052) = 29,94 Powiat elbląski (04) = 29,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10776	237,9			
372 a	3,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 OL (zg) 30	DRZEW	7 OL 2 BK 1 OL	95 130 65	0,9	um um prz	40 56 30	26 29 24	II III II	1 2 3	336 84 24 ---	1220 305 85 ---	12,6 3,8 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,63 ODN-ZŁOZ-0,75		
b				1,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	95			35	22		2		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 45l, Brz, Js 39l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kru, bk na 40%, 1-luka 0,20 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	39 45 39	0,9	um um prz	19 23 22	16 20 18	III II I	22	95 114 24 ---	460 550 115 ---	14,4 14,3 8,3 ---	TP-4,83
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Js, Db, Bk, Czr 60l, Brz 50l, podsz.: bk, lsz, jrz, bez.c, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	60 80	0,8	um um prz	37 38	24 23	I II	2 3	209 58 ---	125 35 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,61
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, ptn.spe, C. porol, drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/40893/05, D. zmiesz. kęp, pjd Jw 35l, mjs Św, Db, Js, Ol, Os, Bk 70l, Md 61l, Bk, Db 160l, podsz.: jrz, czm, lsz, jw, bez.c na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 JW	61 70 70	1,1	um um duże	36 37 33	24 26 25	IA I I	12	334 78 45 ---	600 140 80 ---	13,5 1,7 2,0 ---	TP-1,79
h	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Md, Os, Dg, Bk, Czr 70l, podsz.: bez.c, jrz, bk, czm, gb na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	61 70 70 70	0,9	um um duże	33 35 29 39	25 27 25 28	IA I II I	12	156 67 78 111 ---	435 190 220 310 ---	9,9 2,3 2,9 8,2 ---	TP-2,80
																412	1155	23,3 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
372 i	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Lp 7l, mjs Św, Ol 7l, Jd 17l, Gb 20l, Gb 38l, Js, Gb 55l, podsz.: gb, bk, brz, ol na 20%, 1-bagno 0,33 ha 4 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB	28 20 17 55 38 18	0,7	um um prz		5 2 2 11 9 10	II II II II III II	12			15 15	100 100	8,1 4,4 2,3 0,6 ---	CP-6,69
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 56l, podsz.: czm, kru, wb, bk na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	66 66 56	0,9	prz prz um	31 35 25	24 25 21	II I III	3 2 4	256 56 33	340 75 45	---	345 460	5,0 1,0 0,9 ---	TP-1,32
k	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 40l, Brz, So, Db, Os, Md, Dg, Czr 55l, Db 140l, podsz.: bk, jr, czm, gb, js na 60%, w cz. SW kępa 0,40 ha Św,Ol,Db 47l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS	65 65 55 55	1,0	um um prz	33 30 27 26	28 24 23 23	I II I I	2 3 3 4	200 89 56 33	1440 640 405 240	---	378 2725	20,7 9,7 16,0 5,0 ---	TP-7,20
l	0,70				Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, Bk, Czr, Gb 70l, Brz, Gb 95l, Bk 130l, podsz.: czm, jr, ls, bk, js na 50%	80/80 OL (zg) 10	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	95 70 130	1,0	prz prz um	38 30 57	26 24 29	II II II	2 3 2	336 96 54 ---	235 65 40 ---	---	486 340	2,4 0,9 0,3 ---	5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o -a -b	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gjn.lśn, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Os, Js, Gb, Czr 70l, Db 95l, podsz.: bez.c, czm, jrj, bk, lsz na 40% Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) RP: ROWY RP: DROGI L	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	70 95 95	0,9	um um prz	30 40 39	23 26 28	II II I	3 2 2	245 134 33 --- 412	100 55 15 --- 170	1,3 0,6 0,1 --- 2,0 5,0	TP-0,40
	29,97 1,10 28,87 29,97 29,97 29,97		0,20	1,50 0,06 1,44 1,50 1,50 1,50	= 31,67 = 1,16 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 30,51 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 31,67 Gmina Milejewo (052) = 31,67 Powiat elbląski (04) = 31,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9050 (5)	177,3		
373 a	1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 75l, Gb, Czr 110l, Db, Bk 120l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 50%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 4l. 2 szt.	140/140 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 DB 3 BK 2 OL	160 160 110	0,6	um um prz	64 56 39	27 27 24	III III II	2 2 2	151 91 50 --- 292	180 110 60 --- 350	1,1 1,1 0,5 --- 2,7 2,3	Działka nr 1: CW-0,28
							PODR	BK	25	0,2			3		22				
							PODS	DB.S	4	0,3					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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 110l, Gb 160l, Brz, Bk, Gb 55l, Ol 75l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	110/110 DB DRZEW (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 LP	160 160 160	0,4	luż	58 65 63	29 27 27	III III III	2 2 2	131 45 20 ---	120 40 20 ---	1,3 0,3 0,2 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,30
c	6,56				Obr. ew. Wilkowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło zioż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Czr, Db 40l, Js 18l, Md, Ol, Św, Brz, Bk 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 DB	25 30 40 18	0,9	um um duże	9 12 4	6 9 12 4	I II II II	12 2 2	15 100 100 10 ---	11,0 10,3 10,2 0,7 ---	32,2 4,9	CP-6,56
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Js 81l, podsz.: bez.c, bk, ol, czm na 40%	90/80 OL (zg)	DRZEW	OL	81	0,7	prz prz um	34	25	II	2	361	160	2,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
373 f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, trz.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Czr, Js 65l, Js 40l, Św, Jw, Md 15l, podsz.: brz, gb, bk, db, jrz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BRZ 1 BK 1 BRZ 1 BK 1 OL	22 15 35 35 17 65 25	0,8	peł b duże		6 4 17 10 10 20 19 13	I II I II I II II	22			4,9 1,0 6,5 2,3 1,6 3,9 4,0 --- 75 370 24,2 4,9	CP-3,50 TW-1,41	
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Dg, Brz, Os, Czr, Db.c 55l, Brz, Os, Gb 45l, Bk 120l, podsz.: bk, gb, lsz, czm na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 1 GB 1 DB 1 BK 1 OL	55 55 55 45 45	1,2	peł duże		23 18 23 15 20	20 16 19 16 18	I III II I III	12	209 17 29 23 35 --- 313	680 55 95 75 115 --- 1020	25,3 2,2 3,1 4,2 3,0 --- 37,8 11,6	TP-3,26
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Ol 40l, Os, Gb, Bk, Czr 60l, Db, Bk 90l, Ol 80l, podsz.: czm, kru, bk, bez.c, śl.t na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60	0,9	um um duże		26 27	26 26	I I	3 3	290 116 --- 406	230 90 --- 320	3,5 1,5 --- 5,0 6,3	TP-0,79
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kep, mjs Św, Wb, Kl, Js 30l, podsz.: bk, bez.c, czm, śl.t na 40%	80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 MD 1 OS 1 DB	30 30 30 25	0,8	um um duże		18 24 22	17 15 16 6	II II I III	12	141 70 23 --- 234	175 90 30 --- 295	7,6 5,6 1,4 0,1 --- 14,7 11,8	TP-1,25
j				0,20	RP. POTOK (Wp)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
373 k	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js, Brz, Kl, Db 55l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 100%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	1,6	um um prz	27	19	III	4	453	120	2,4 9,2		
-a			0,11			RP: LINIE														
-b			0,09			RP: DROGI L														
	19,61 17,48 2,13 19,61 19,61 19,61		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 20,01 = 17,88 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 2,13 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003) = 20,01 Gmina Milejewo (052) = 20,01 Powiat elbląski (04) = 20,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3120	122,8		
373A a	1,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Wilkowo (0010) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno	110/110 DB (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 OL 1 BRZ	115 100 100	0,8	um um prz	47 38 39	30 25 28	II II I	1 2 2	273 76 33 ---	275 75 35 ---	3,5 0,7 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,40	
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Św, Wz, Gb, Bk 100l, Db, Gb, Ol 60l, podsz.: bk, lsz, js na 30%	110/110 DB (zg) 30	DRZEW	9 BK 1 BRZ	115 100	0,8	um um prz	52 46	30 28	II I	1 1	349 33 ---	300 30 ---	3,9 0,2 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,86 ODN-ZŁOZ-0,35	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 23l, podsz.: czm, bez.c, kru, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 OL 2 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	32 23 23 32 32 32	0,6	prz prz um	19 12	18 12	II III II III II I	22	43 14 ---	40 15 ---	1,6 0,8 ---	TW-0,92	
																		81	80	4,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373A d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db, Bk, Gb, Js, Brz, Os, Św, Jw 25l, podsz.: wb, js, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Ol 100l. Db 130l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL DB BK	25 100 130 160	1,3	um um duże	15 40 60 92	15 23 25 26	II II II I	12 3 3 3	234 15 5 5 ---	210 15 5 5 25	11,3 12,6	
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, pfn.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Os, Wz, Czr 50l, Brz, Wz 80l, podsz.: czm, bez.c, js na 80%, 1-luka 0,39 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	80 100 100	0,6	um um duże	29 38 41	25 26 28	II II I	3 2 1	152 95 51 ---	115 70 40 ---	1,4 0,7 0,3 ---	ODN-LUK-0,76
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Kl, Lp, Czr 45l, Czr 70l, podsz.: czm, bez.c, jrz, kl, js na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	1,0	um um prz	29 31	24 25	II I	3 3	335 100 ---	505 150 ---	6,8 1,9 ---	TP-1,51
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Czr 50l, Gb, Lp, Js, Bk 95l, Db, Js 160l, podsz.: czm, kl, Isz na 80%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	5 OL 3 OL 1 JS 1 KL	110 85 85 75	0,7	um um duże	40 33 34 32	27 25 27 25	I II I I	2 2 2 3	207 98 27 27 ---	195 90 25 25 ---	1,5 1,1 0,2 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-50%-0,93 ODN-ZŁOŻ-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	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
373A i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wiś, trz.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Js 95l, Wz, Ol, Js 50l, Gb, Kl, Jb 70l, Gb 130l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gb na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BK 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 OL	95 170 95 95 170 110	0,9	um um prz	38 68 41 33 60 42	25 33 28 21 30 26	II II I III III II	2 2 1 2 2 1	168 96 36 30 48 42	305 175 65 55 90 75	3,2 1,5 0,4 0,9 0,5 0,7	
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wiś, trz.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Os, Gb, Wb, Db 51l, Czr 70l, IIP, podsz.: lsz, gb, bk, os na 50%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 OL 1 OL	51 51 70	0,9	um um duże	26 22 34	21 19 23	I III II	3 4 3	162 70 41	190 80 50	4,1 1,8 0,6	TP-1,16
k	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 70l, Bk, Js, Brz, Czr 95l, Db 130l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 20%	110/110 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	130 180 95	0,6	um um duże	50 66 38	32 35 26	II II II	1 1 2	242 30 30	280 35 35	3,0 0,3 0,4	Działka nr 1: IVD-30%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,25
l	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str E, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Kl, Os 50l, Bk, Gb, Brz 95l, Lp 130l, Bk 170l, Ol 110l, Gb, Lp 70l, podsz.: lsz, gb, bk, czm na 30%, w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Os,Brz 55l. 2-od gnia 0,06 ha Db.s 3l.	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	BK 5 BK 5 BK DB	130 17 28 4	0,7 0,1 0,2	um um prz	50 2 6	31 2 6	II	1 22 22	384	535	5,7 4,1	Działka nr 1: IVD-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,30
p				2,48	Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	TP LP	45 45			60 25	23 12		2 3		12 1 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
373A r y z ax bx cx ~a	1,40			0,27 1,34 0,10 0,18 0,78	RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVB) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Wilkowo (0010) RP. ROWY-R (W) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, kuk.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Bk, Kl, Wz, Lp, Jw, Wb, Św 23l RP: L ENERG	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 1 JS 1 DB.C 1 GB 1 OS	23 23 23 23 23 23	1,0	um um duże	9 15 12 11 8 18	10 15 12 12 8 14	I II I I II I	22	23 35 6 6 4 18 ---	30 50 10 10 5 25 ---	4,8 2,9 1,4 1,2 1,2 1,7 ---	TW-1,40
	13,81		0,13	5,15	= 19,09 = 4,37 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008)											4405 (13)	77,6		
	13,81		0,13	0,78	= 14,72 Obr. ew. Wilkowo (0010)														
	13,81		0,13	5,15	= 19,09 Gmina Milejewo (052)														
	13,81		0,13	5,15	= 19,09 Powiat elbląski (04)														
	13,81		0,13	5,15	= 19,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Czr, Js 60l, Gb, Brz, Św 80l, Św 110l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,45 ha Db 16l. 3 szt. w cz. S bagno 0,09 ha	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 1 OL 1 BK	140 140 100 80	0,6	prz prz um	52 52 35 30	32 32 26 24	II II II II	1 1 2 3	171 111 30 25 ---	725 470 125 105 ---	7,5 3,3 1,2 2,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-50%-4,24 ODN-ZŁOŻ-1,20
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk, Św 42l, podsz.: czm, lsz, ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	42 34	0,8	um um duże	25 19	22 19	I II	11	243 58 ---	1040 250 ---	28,3 9,3 ---	TP-4,29
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, Md, Ol, Db 90l, Bk, Lp 125l, podsz.: lsz, bk, js na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JS 1 ŚW	90 125 90 90	0,8	um um duże	39 57 40 41	26 29 27 27	II II I II	2 2 2 3	204 96 36 48 ---	250 120 45 60 ---	4,7 1,1 0,4 1,0 ---	
d	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol 15l, Św 45l, Gb 35l, Bk 140l, podsz.: lsz, brz, gb na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 OL	45 55 25 35 30	1,0	peł b duże	11 17 8 12 17	16 18 8 16 16	I II I I II	12	77 90 ---	315 370 ---	17,6 16,3 5,1 2,6 4,6 ---	CP-1,21 TP-2,90
																193	790	46,2 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	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
374 f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, szc.zaj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz, Js, Os 55l, podsz.: lsz, bk, gb, brz, św na 60%, w cz. S kępa 0,23 ha Św,Brz,OI 20l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 OL 1 BK	55 55 55 75	0,9	prz prz um	27 38 28 31	23 27 21 26	I I III I	3 3 3 2	128 116 58 70 ---	490 445 220 265 ---	19,3 10,8 4,5 5,9 ---	TP-3,82
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js 140l, Św, Bk, Gb, So 110l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: lsz, brz, gb, św na 40%, 1-od gnia 0,61 ha Db.s 11l. 3 szt.	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 DB 2 BK 2 OL	140 140 110	0,3	luż	55 53 33	29 31 24	II II II	1 2 2	111 35 30 ---	490 155 135 ---	3,5 1,6 1,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-60%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,61
h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs So, Db 140l, Bk 60l, Brz, Św, Bk, OI, Gb 90l, Brz 40l, Św 35l	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	BK	140	0,5	luż	51	32	II	1	295	975	10,1 3,1	Działka nr 1: IIAU-100%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 33l, mjs Os 33l, OI 80l, BK 120l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BK 1 OL 1 BK	33 80 33 40	0,9	um um duże	17 33 16 9	14 24 15 13	I II III II	22	95 57 19 14 ---	135 80 25 20 ---	13,5 1,8 1,0 2,1 ---	TW-1,42
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Bk 110l, OI, Os, Gb, Db, KI 56l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	56 70 56	0,9	um um duże	29 28 20	24 24 20	I I I	3 3 4	197 70 23 ---	225 80 25 ---	4,2 2,0 0,9 ---	TP-1,14
															290	330	7,1 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
374 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Js 38l, Gb, Bk 45l, podszt.: lsz, bk, czm na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL BK	38 80	0,9	um um duże	20 30	22 20	I I	11 2	333 3	185 3	5,8 10,4	TP-0,56
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Św, Kl, Gb, Lp, Js, Bk, Db 60l, Db, Bk 90l, podszt.: bk, lsz, św, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 1 OS	9 BRZ 1 OS	60 60	1,0	um um duże	30 32	24 26	I I	3 3	302 46 ---	400 60 ---	6,7 1,0 ---	TP-1,33
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 21l, Brz 30l, Św, Js 40l, podszt.: ol, czm, lsz, brz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 OL 2 OL DB	21 40 30 120	0,8	um um prz	13 18 15	11 17 15	III III III	23 23 ---	47 47 23 117	60 60 30 150 10	3,9 1,8 1,3 7,0 5,5	
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb, Js, Ol, Os 60l, podszt.: bk, lsz, czm, kl na 20%, w cz. S d luka 0,04 ha Ol 20l.	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	60 100 60	1,0	um um duże	23 43 30	21 26 24	I II I	12 12	209 139 58 ---	190 130 55 ---	6,1 2,0 1,8 ---	TP-0,92
o	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 90l, mjs So 150l, Św 90l, Brz, Bk, Gb, Św, Os 55l, podszt.: bk, lsz, św na 20%, 1- gnia 0,20 ha 2 szt. 2-od gnia 0,21 ha Db 15l. 2 szt.	140/140 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	6 DB 4 BK DB	150 150 15	0,6 0,2	prz prz um	57 55	30 31	II II	1 1 22	232 131 ---	515 290 ---	3,1 2,8 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
374 p	1,11				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 30	0,7	prz prz um	17 13	18 16	III II	23	95 48 ---	105 55 ---	3,2 2,3 ---	
r	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMB (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. Bk 40l, Ol, Db 50l, Db, Ol, 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js 45l, Js 60l, podszyt.: czm, gb, ol, bk na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	40 40	0,9	um um duże	16 17	19 18	I III	12	181 38 ---	465 95 ---	14,6 3,0 ---	
-a			0,10		RP: DROGI L		PRZES	BK	140			55	28	1			15	6,9	
	37,96 37,96 37,96 37,96 37,96		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 38,06 = 38,06 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 38,06 Gmina Milejewo (052) = 38,06 Powiat elbląski (04) = 38,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10468	247,2	
375 b	2,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 DB (zg) 30	DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	100 130 80	1,3	um um duże	39 57 35	28 31 28	II II I	2 2 3	408 180 72 ---	1075 475 190 ---	17,2 5,1 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,75
c	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db, Js, Brz 25l, Św, Ol, Czr 30l, Bk, Db 55l, podszyt.: bk, lsz, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 OL 1 BK	45 37 25 30	1,1	pet b duże	14 10 15	16 12 15	I II II	12	128 64 26 ---	1385 690 280 ---	76,9 99,2 15,1 6,9 ---	TW-10,81
																		198,1 18,3	

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
375 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 37I, mjs Św, Js, Gb 37I, Bk 50I, podsz.: czm, lsz, bk na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	37 37	0,7	um um prz	22 18	21 21	I I	12	238 19 ---	215 15 ---	6,9 0,6 ---	TP-0,90
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. pjd Brz 90I, Bk 75I, mjs Św 90I, Św 75I, Bk 50I, podsz.: lsz, bk, jrz na 20%	110/110 DB (cz zg) 30	DRZEW	BK	105	1,0	um um duże	39	31	I	2	545	325	4,3 7,2	Działka nr 1: IIA-30%-0,60 ODN-ZŁOZ-0,20
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, D. mjs Brz, Ol.s 37I, Bk, Czir 50I, podsz.: czm, lsz, bk na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	37	0,7	um um duże	21	21	I	22	238	395	12,9 7,7	TP-1,67
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mal.wiś, szc.zaj, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Gb 40I, Czir 50I, Gb, Św, Db 80I, Św, Gb, Czir 100I, Db, Bk 130I	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	50 40	1,1	um um duże	17 12	20 14	I I	12	205 58 ---	160 45 ---	7,2 3,4 ---	TP-0,79
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, gjn.lśn, D. mjs Ol 25I, Św 35I, Js 47I, Św, Gb 55I, Bk 70I, podsz.: czm, lsz, św, ol, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	1,0	um um duże	22	20	II	12	333	440	10,8 8,2	TP-1,32
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, gjn.lśn, U. 10% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70I, Św, Bk 40I, podsz.: czm, lsz, wb, bk na 60%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40	0,8	um um duże	21 21	19 18	II I	12	200 19 ---	270 25 ---	8,3 0,8 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Wz, Ol 40l, Św, Os, Czr, So 67l, Db 90l, Bk 100l, podsz.: czm, lsz, kru, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OL 1 MD	67 67 67 67	0,8	um um prz	30 30 29 40	25 24 23 28	I I II I	2 3 3 2	134 67 67 33 ---	285 140 140 70 ---	3,8 3,2 2,0 1,3 ---	TP-2,11
l	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, LMP. d CZR.P MP/3/48088/08 d CZR.P MP/3/48089/08, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Czr, Bk 40l, Czr, Js, Bk 67l, Bk, Db 100l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	30 30	24 25	II I	3 2	345 28 ---	450 35 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,31
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30l, Bk 45l, Db, Jw 25l, podsz.: brz, lsz, gb na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 2 BK 1 DB 1 OL	25 35 30 20 25	0,8	um um duże	19 11 9 10 11	13 11 9 10 15	I II II I II	22	47 18 ---	80 30 ---	6,2 2,4 1,6 0,5 1,6 ---	CP-1,20 TW-0,50
n	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db 40l, Ol, Brz 30l, Ol, Gb 80l, podsz.: lsz, czm, św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	40 40	0,9	um um prz	18 16	19 19	II I	22	181 76 ---	165 70 ---	5,1 2,2 ---	TP-0,92
																257	235	7,3 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Db 80l, Św, Gb 117l, Św, Gb 65l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%	110/110 DB (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 WZ 1 OL	117 117 117 80	0,8	um um duże	45 46 46 36	32 30 32 27	II II I I	1 1 2 2	181 141 91 45 ---	365 285 185 90 ---	4,6 2,9 1,8 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,02 ODN-ZŁOZ-0,60
p	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, trz.spe, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Ol, So, Bk 67l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Św 40l, Gb 67l, podsz.: lsz, czm, bk, gb na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha Db 140l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 MD 2 DB	67 67 67	1,0	um um prz	32 45 29	26 28 25	I I I	2 2 3	167 122 78 ---	575 420 270 ---	7,8 7,7 6,2 ---	TP-3,45
r	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIĄST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoź, D. zmiesz. dkęp, mjs Czir 45l, Ol 30l, Db 20l, Ol, Św 15l, Ol, Jw, Lp, Jb 10l, podsz.: gb, lsz, brz, bk, ol na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 BK	35 45 30 60 25 15	0,9	um um duże	7 12	8 13 6 18 4 3	III II III II II II	12	5 57 ---	10 140 ---	3,3 0,9 5,1 ---	CP-1,74 TW-0,69
							PRZES	BK DB	140 140			60 65	30 28	2 1		10 30 ---	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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s -a -b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Olj (Iz) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db 77l, Db, Bk 110l, So, Św 90l, podsz.: czm, lsz, bk na 60%	80/80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW PODR	7 OL 3 BRZ OL	77 77 10	0,7 0,2	um um prz 	35 37 	27 27 9	I I 22	2 2 	302 81 --- 383	890 240 --- 1130	9,6 2,4 --- 12,0 4,1	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,94 ODN-ZŁOŻ-0,90
	36,96 36,96 36,96 36,96 36,96		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 37,54 = 37,54 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 37,54 Gmina Milejewo (052) = 37,54 Powiat elbląski (04) = 37,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11253	380,8		
376 b c d	15,74 1,42 1,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 OL	55 45 45 45	1,1 	um um duże 	20 15 20 22	20 16 19 20	I I II II	12 	161 62 35 35 --- 293	2535 975 550 550 --- 4610	94,1 54,2 14,6 14,3 --- 177,2 11,3	TP-15,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, Gl. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db 40l, Brz, Db, Św, Gb, Js, Ol 55l, Jw 65l, Ol, Gb, Brz 75l, Bk 85l, Bk 120l, podsz.: bk, db, św na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk 110l. Bk 75l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,29 ha Ol, Brz 75l.	80/80 OL (zg)	DRZEW PODR	8 OL 1 ŚW 1 JS	41 41 41	1,1 	um um prz 	20 20 15	19 18 14	II I II	12 	243 26 26 --- 295	345 35 35 --- 415	10,1 2,4 2,3 --- 14,8 10,4	TP-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. mjs Db 105l, So, Db 140l, Brz, Św 90l, Św 60l, Brz 30l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	105 30 15	0,9 0,8 	um um prz 	46 6 2	33 I 22	I 	1 1 	503 	605 	8,0 6,7 	Działka nr 1: IIA-50%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, jeż.spe, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp, Bk 40l, Ol, Gb, Czr 60l, Db 80l, podszt.: lsz, czm, św na 40%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK	40 60 55 55 80	0,8	um um prz	21 38 23 17 25	19 25 20 18 22	II I II II II	22	86 76 19 19 29 ---	90 80 20 20 30 ---	2,7 1,3 0,7 0,9 0,7 ---	TP-1,05
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.krt, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 40l, Brz 60l, IIP zmiesz. grp., podszt.: bez.c, bk, db, św na 80%, w cz. SW pol low 0,07 ha 1 szt.	80/80 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 MD	40 40	0,8	prz prz um	20 24	19 19	I II	12	162 19 ---	375 45 ---	11,8 1,7 ---	TP-2,31
i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gp//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Bk 75l, Czr, Js 52l, Db 100l, podszt.: czm, lsz, bk, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 OL 1 MD	65 75 52 52	1,0	um um duże	28 32 25 33	23 26 22 24	II II II I	3 2 4 2	301 45 33 33 ---	245 35 25 25 ---	3,7 0,5 0,6 0,7 ---	TP-0,81
k	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czr, Db.c 21l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 SO 1 JW 1 LP	21 21 21 21 21	0,9	peł b duże	6 13 8 10 10	III II I I I	12	3,1 4,0 3,7 3,7 3,7 ---	CP-6,62	18,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz pag, GI. MDb, gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 30l, Gb, Bk 50l, Os 70l, Db, Wz, Js 85l, Wz, Db, Bk 120l, podsz.: czm, lsz, bk na 60%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	85 100 85	1,0	um um duże	33 45 34	28 28 28	I I I	2 2 2	361 180 36 ---	875 435 85 ---	8,8 3,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,75	
m	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, zaw.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os 70l, Brz, Ol 100l, podsz.: śl.t, czm, bk, os, db na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 BRZ 1 BK	112 70 70 112	1,1	um um prz	57 28 29 52	24 21 23 24	III III II III	3 3 3 3	175 109 65 44 ---	60 35 20 15 ---	0,7 0,5 0,3 0,2 ---		
n				1,30	RP. R (R IIIB) R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. S)	OL OS CZR	70 40 55				27 16 25	17 12 17		3 4 3		10 2 2 ---	5,2		
~a			0,22		RP: ROWY															
	31,91 31,91 31,91 31,91 31,91		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 33,43 = 33,43 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 33,43 Gmina Milejewo (052) = 33,43 Powiat elbląski (04) = 33,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8275 (14)	266,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
377					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, pjd Db 15l, mjs Md, Jw, Św, Lp, Oi 15l, Js, Brz 30l, Db, Gb 40l, Św, Brz, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 OL 1 BK 1 GB	33 40 50 23 30 15 30	0,9	peł b duże	9 13 7 18 6 8	10 14 18 7 17 6 8	II I I II II II III	12	14 24 19 ---	150 255 200 ---	16,5 10,9 11,3 8,7 1,0 ---	CP-7,56 TW-3,00
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Db, Bk, Gb, Św 95l, Gb, Js 60l, Oi 35l, podsz.: kru, czm, brz, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	125 95	1,1	um um prz	44 36	23 23	III III	2 3	207 98 305	360 170 530	3,2 1,0 ---	4,2 2,4
c				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			20 22	17 17		4 4		5 10 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, D. mjs Js, Św 40l, Bk 30l, podsz.: brz, bk, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,7	um um prz	21	19	II	12	190	155	4,7 5,8	TP-0,81
f	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (fz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s 35l, Db, Jw, Bk 40l, Js 80l, Db 100l, podsz.: czm, kru, jrz, ol na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 35	0,7	um um prz	22 19	19 18	II II	12	152 57 ---	375 140 ---	11,3 5,0 ---	TP-2,46
g	8,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Db, Md, Os, Kl, Jw 40l, Db, Js, Db.c, Md 55l, Db 70l, Db 270l, podsz.: lsz, czm, gb, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 OL 1 GB	70 55 45 40 55	1,1	peł duże	27 20 14 20 16	24 20 17 21 17	I I I II III	12	134 67 45 67 17 ---	1170 585 390 585 150 ---	28,8 21,7 21,8 17,7 6,0 ---	TP-8,72
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gś, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, skp.spe, U. 30% wodne, D. mjs Brz, Js, Db, Gb 45l, podsz.: czm, lsz, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	45	0,6	prz prz um	21	17	III	33	154	115	3,0 4,1	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Czir, Gb 45l, Gb 35l, Gb 25l, Ol, Gb 20l, Brz 15l, podsz.: brz, gb, lsz na 20%, 1-bagno 0,26 ha 3 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	13 45 35 25 20 7	1,0	peł b duże	10	4 14 10 6 5 1	II II II II II II	12		40	255	18,2 7,4 --- 25,6 4,0	CP-5,00 TW-1,38
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	31,42 31,42 31,42 31,42 31,42		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 31,99 Gmina Milejewo (052) = 31,99 Powiat elbląski (04) = 31,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5311 (15)	198,2		
378 a	5,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 OL	120 120 90	0,3	luż	47 47 42	32 30 27	II II I	1 1 2		81 50 30 --- 161	470 290 175 --- 935	5,7 2,9 1,6 --- 10,2 1,7	Działka nr 1: IIAU-100%-5,83 ODN-ZŁOŻ-2,00
							PODR	4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	27 35 19 22	0,6			7 12 2 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, D. mjs Św, Bk 35l, podsz.: czm, lsz, ol, bk na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	1,0	um um duże	18	19	I	12	293	245	10,4 12,4	TW-0,84
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 170l, Gb, Św 80l, Bk, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, gb, os na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Db.s 9l. 3 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 OL	120 120 80 80	0,6	prz prz um	47 51 31 35	30 30 26 28	II II I I	1 1 3 2	151 101 25 35	305 205 50 70	3,7 2,0 1,0 0,8 ---	Dziłka nr 1: IVD-80%-2,03 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,55
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Bk, Ol, Db, So, Św 60l, Św, Db 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	90 15	1,0 0,8	um um duże	34	30	I 2	2 22	481	455	7,6 8,0	Dziłka nr 1: IIA-50%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,33
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. IP mjs Ol, So, Os, Wb, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: czm, lsz, gb, bk, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 BK 4 GB	70 55 55	0,9 0,6	um um prz prz um	32 14 13	28 16 16	I II III	2 22	312 78 39 ---	485 120 60 ---	6,0 3,9 5,3 2,4 ---	TP-1,55
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, trz.spe, D. mjs Św, Brz 25l, Bk 30l, podsz.: czm, lsz, ol na 40%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um duże	15	17	I	12	269	275	14,7 14,3	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs Db 140l, Ol 100l, Bk, Św, Ol, Js 70l, Bk, Gb, Os 40l, podsz.: lsz, gb, wb na 40%, w cz. C bagno 0,20 ha	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	140 100 170	0,4	prz prz um	54 37 60	31 29 29	II II III	1 2 2	111 35 60 --- 206	290 90 155 --- 535	3,0 1,5 0,9 --- 5,4 2,1	Działka nr 1: IVDU-100%-2,62 ODN-ZŁOZ-1,00
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. OGw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. ķęp, mjs Bk, Md 16l, Gb 35l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 OL 1 BRZ	35 40 25 40 30 30	1,1	peł b duże	16 14 16 10	18 14 16 15	I I I I	12	43 19 48 19 --- 129	95 45 110 45 --- 295	4,6 4,5 3,1 3,2 4,7 2,0 --- 9,8 22,1	CP-1,55 TW-0,70
j	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. ķęp, mjs Św, Bk, Gb, Os, Czr, Md, Wz 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Św 45l, podsz.: lsz, czm, bk, gb, bez.c na 50%, w cz. C ķępa 0,28 ha Md,Js,Ol 32l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 JS 1 SO	70 70 70 70 70	1,1	um um prz	31 27 24 30 36	26 25 24 26 26	I II II I IA	3 3 4 2 2	145 89 89 33 45 --- 401	1020 625 625 230 315 --- 2815	12,6 8,4 14,8 3,1 6,0 --- 44,9 6,4 14,6 11,0 8,2 --- 33,8 4,8	TP-7,03
							IIP	4 BK 3 BK 3 GB	60 45 60	0,5	prz prz luż	17 12 15	18 14 17	II II III	22	56 22 33 --- 111	395 155 230 --- 780	14,6 11,0 8,2 --- 33,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.															całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
378 k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl 35l, Db, Brz 65l, Db 110l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	65 65	1,0	um um prz	30 31	24 24	II I	3 3	390 33 ---	230 20 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,59
I	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Lp 24l, podsz.: śl.t, czm, bez.c na 30%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	5 KL 2 MD 2 OL 1 JS	24 24 24 24	0,8	um um prz	18 16 8	11 12 14 11	I II II I	12	15 30 5 ---	15 30 5 ---	2,6 1,5 1,7 0,7 ---	TW-1,03
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js 41l, Bk, Gb, Ol 50l, Bk, Czr 65l, Db 160l, podsz.: czm, lsz, bez.k na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 GB	65 65 41 65	0,9	um um duże	30 35 21 22	23 25 19 18	II I II III	3 2 4 4	189 56 50 22 ---	170 50 45 20 ---	2,6 0,7 1,3 0,6 ---	TP-0,90
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal, Gl. MDb, gz, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Czr, Kl, Db.c, Lp 27l, Bk 50l, podsz.: czm, lsz, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	27 27	1,2	um um prz	18 9	17 10	II II	22	105 23 ---	105 25 ---	5,2 6,5 ---	TW-1,00
							PRZES	DB OS OL BK GB	110 70 60 110 90			47 40 25 45 27	21 19 14 21 16	3 3 3 3 3	5 3 5 5 2 ---	5 3 5 5 20	6,5 6,3		
							PRZES	DB OL JS BRZ GB	170 60 60 80 100			70 25 25 43 42	26 17 20 27 20	2 3 3 2 4	15 5 2 5 2 ---	29			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pok.zwy, U. 20% inne, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Lp, Gb, Brz 40l, Ol, Js, Db 65l, Bk, Ol 80l, Db 170l, podsz.: czm, lsz, bez.k, gb na 70% RP: SKŁAD DR	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BK 2 BRZ 1 GB	40 65 65 65	0,8	um um duże	22 30 29 21	19 20 22 18	II II II III	22	95 67 48 14 ---	120 85 60 20 ---	3,7 2,7 0,8 0,6 ---	TP-1,27	
p			0,35			ZADRZEW (w cz. C)	WB BRZ DB	30 30 80				12 13 35	13 15 23	4 4 4		1 1 10 ---	1 1 12			
r	1,33					140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 BK 1 MD	46 46 53 46	1,2	um um duże	19 21 18 30	18 20 20 21	II II I II	12	102 77 64 38 ---	135 100 85 50 ---	5,8 2,6 3,4 1,6 ---		TP-1,33
t	1,12					80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um duże	30	25	I	2	487	545	8,4 7,5		
w	1,22				110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 40 13 25	0,8	um um prz	10	8 14 2 6	II I II II	12	40	50	1,7 3,6 ---	CP-0,86 TW-0,36		
						PRZES	BK	140			43	31		2		45	5,3 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 x	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Lp 15l, Brz, Os 30l, Md, Ol, Św 32l, Gb 37l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	37 30	1,1	peł duże		13 9	I II	12					6,2 3,9 --- 10,1 6,6	CP-1,52
y	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb, Bk 56l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bk na 40%, w cz. W d luka 0,19 ha Md,Kal.k,Róż.d,Lp 10l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 BRZ 1 OL	66 56	1,0	um um duże	33 28	26 23	I II	2 4	312 45 ---	420 60 ---	5,9 1,2 ---	TP-1,35		
z				0,31	RP. ROWY-R (W)		8 GB 2 BK	40 40	0,4	prz prz um	10 12	11 12	III II	22	28 11 ---	40 15 ---	2,6 1,5 ---	4,1 3,0		
ax				0,19	RP. ROWY-R (W)															
-a			0,29		RP: LINIE															
-b			0,32		RP: DROGI L															
-c			0,05		RP: ROWY															
	35,46 35,46 35,46 35,46 35,46		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 36,97 = 36,97 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 36,97 Gmina Milejewo (052) = 36,97 Powiat elbląski (04) = 36,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10326 [12]	253,7			

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
379					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 140l, Lp, Js, Kl, Gb, Db, Ol 105l, Kl 70l, Lp 50l, Kl 40l, podsz.: jrz, bez.c, gb, bk, lsz na 40%	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	140 140 105	0,6	prz prz um	50 52 38	31 31 28	II II II	2 2 2	191 141 30 ---	100 75 15 ---	1,0 0,5 0,2 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,20
c	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glz/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Os, Kl, Św, Lp 75l, Os, Św, Ol 50l, Db, Js, Bk 120l, podsz.: lsz, gb, czm, św, bk na 60%, w cz. N kępa 0,21 ha Św,Db,Js 47l.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB	85 105 85 75 75	1,0	um um duże	33 43 34 37 25	27 28 27 26 22	II II I I II	12 12 12 12 12	144 132 90 36 36 ---	820 750 510 205 205 ---	14,6 11,1 9,3 2,2 4,4 ---	TP-5,68
d	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. MDb, glz/gl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Św, Os, Kl, Czir 75l, Brz 50l, Bk 130l, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, wz, czm, bk na 60%, w cz. C luka 0,21 ha 1 szt. w cz. C kępa 0,30 ha Md,Bk,Św 35l. w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Św,Db 38l. w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 DB 1 OL	75 75 75 90 90	1,1	um um prz	31 34 45 41 38	25 26 30 26 25	II I I II II	22 22 22 22 22	177 114 44 44 51 ---	1945 1255 485 485 560 ---	41,8 13,4 7,4 7,9 6,1 ---	TP-11,00 ODN-LUK-0,21
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal, GI. MDb, ps//gp, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Jw, Św 35l, Bk, Brz 70l, Ol, Gb, Jw, Db, Św 80l, Bk, Gb, Brz 115l, podsz.: lsz, gb, bk, wz, trz na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 JS 2 BK 1 OL	125 80 90 115	0,7	prz prz um	56 32 33 42	31 27 27 26	I I II II	2 3 3 2	153 55 55 33 ---	240 85 85 50 ---	1,1 0,9 1,6 0,4 ---	
																296	460	4,0 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd OI 15l, mjs Db 15l, Św 30l, podsz.: ol, gb, brz, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 OL 1 LP	5 5 5	0,7				II II II	23			1,3 --- 1,3 0,7	CP-1,80 POPR-0,20
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Gb, Os, Wb 32l, Js, Św 25l, podsz.: lsz, db, js, czm na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 OL 4 BRZ 1 DB 1 DB	32 32 32 25	0,7	prz prz um	16 17 12	17 17 10	II I III	12	57 48 5 110	100 85 10 195	3,9 3,5 1,0 0,1 --- 8,5 4,9	TW-1,72
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. OGw, is, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Kl 23l	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 JS	23 23	1,2	um um prz	14 10	17 11	I I	12	199 23 222	195 20 215	11,3 3,7 --- 15,0 15,5	TW-0,97
~a			0,43		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Zalesie (0012) = 23,79 Gmina Milejewo (052) = 23,79 Powiat elbląski (04) = 23,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8307	148,7		

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	
380					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 50l, Ol, Os, Gb, Js, Św 75l, Db 105l, podsz.: lsz, św, gb, bk, czm na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 BK	85 85 75 75 105	1,0	um um duże	38 34 32 43 43	28 27 26 30 29	I I I I II	12	241 108 42 48 48 ---	1270 570 220 250 250 ---	20,8 10,3 2,4 3,9 3,8 ---	TP-5,26	
b	1,19				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, twz/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 135l, Brz, Gb, Js, So 110l, Js 95l, Js, Gb, Ol 70l, podsz.: bk, lsz, gb, brz, ol na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OL	110 110 110	0,3	um um duże	48 48 32	29 30 26	II II II	12	109 33 16 ---	130 40 20 ---	1,5 0,5 0,2 ---		
c	3,26				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, orl.pos, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, bk, jrz na 40%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 DB 1 BK	16 21 21 16 30	0,7	prz prz um		2 3 3 1 5	III IV III IV IV	22					CP-3,26 POPR-0,90
d	0,75				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Os, Gb, Db 50l, Js 75l, Św, Bk, Ol, Lp, Db.c 85l, Bk, Db 110l, podsz.: bk, lsz, db, jrz na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	43 44 34	26 28 27	II II I	12	168 96 60 ---	125 70 45 ---	2,2 0,9 0,4 ---		
																487	2560	41,2 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
f	7,44				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 45l, Js, Md, Bk, Gb, Św, Kl, So, Os, Db.c 75l, Db, Gb, Bk 105l, podsz.: bk, lsz, gb, św, czm na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Md,Lp,Jw 27l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 LP 1 OL	85 75 75 75	1,0	um um duże	35 32 32 32	26 26 26 25	II I I II	12	168 120 84 48	1250 895 625 355	22,3 9,5 13,8 4,6	TP-7,44
g	1,05				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Js, Bk, Gb, Czr 90l, Bk, Db, Gb 105l, Św, Js, Bk 60l, Św 45l, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, gb, św na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	90 90	1,0	um um prz	36 36	29 26	I II	12	457 36	480 40	7,2 0,2	---
h	3,65				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 135l, Bk, Db, So, Św, Gb 110l, Św, Js, Brz, Czr 90l, Bk, Js, Gb 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, w cz. S d luka 0,15 ha Db.s 9l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 GB	135 110 80	1,0	prz prz um	58 38 25	33 29 21	I I III	1 2 4	404 120 55	1475 440 200	10,8 3,4 4,6	---
i				0,54	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)														
j	1,10				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Js 45l, Gb, Db, Js, Brz, Bk 70l, Js 130l, podsz.: lsz, bk, js, św na 40%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	5 OL 2 BK 2 OL 1 DB	70 130 50 130	0,9	um um prz	32 47 26 53	24 31 22 30	II II II II	2 1 4 3	189 100 56 50	210 110 60 55	2,8 1,2 1,4 0,5	Działka nr 1: IVD-30%-1,10 ODN-ZŁOŻ-0,32
							PODR	BK	28	0,1			3	22		395	435	5,9 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
380 k	0,30				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, twz/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 135l, Brz, Gb, So 110l, pods.: bk, lsz, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 OL	110 110 110	0,3	um duże	48 48 32	29 30 26	II II II	12 12 12	109 33 16 158	35 10 5 50	0,4 0,1 --- 0,5 1,7	
I	1,20				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Lp, Św 85l, pods.: bk, lsz, db na 50%, w cz. E kępa 0,08 ha Ol,Js 26l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 MD 2 BRZ	85 85 85	0,8	prz prz um	43 44 34	26 28 27	II II I	12 12 12	168 96 60 324	200 115 70 385	3,6 1,5 0,6 --- 5,7 4,8	
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20			0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Zalesie (0012) = 25,74 Gmina Milejewo (052) = 25,74 Powiat elbląski (04) = 25,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9710	135,4	
381 i	13,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	30 40 25 17 17	0,8	um um duże	11	8 12 6 3 3	II II II III IV	12 12 12 12 12	20	265	24,7 27,6 --- 52,3 3,9	CP-10,64 TW-2,66
							PRZES	DB JS SO.WE OL	125 125 125 90			42 43 70 32	28 29 30 28	1 1 1 2		150 90 5 15 260			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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 k	2,70				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl/gś, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Gb, Brz, Db.c 25l, podsz.: gb, brz na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB	30 40 25 17 17	0,8	um um duże	11	8 12 6 3 3	II II III IV	12	20	55	5,0 5,6	CP-2,14 TW-0,56
I	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp/gś, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2015/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Js 125l, Ol, Gb, Js, Lp 105l, podsz.: gb, bk, brz na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	125 105	0,4	prz prz luź	52 35	32 29	II II	1 2	171 40 ---	1150 270 ---	13,1 4,0 ---	Dziąka nr 1: IVDU-100%-6,72 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,20
m n ~a			0,34 0,20	0,02	RP. POTOK (Wp) RP: DROGI L RP: LINIE		PODR	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	30 20 25 40 11	0,6			5 2 3 9 1	22	211	1420	17,1 2,5		
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 23,28 = 23,28 Obr. ew. Zalesie (0012) = 23,28 Gmina Milejewo (052) = 23,28 Powiat elbląski (04) = 23,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2000	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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	20,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	125 105 125	0,5	prz prz duże	44 33 44	31 30 30	II II II	1 2 1	191 50 30	3975 1040 625	45,2 15,5 5,6	Działka nr 1: IVD-30%-20,80 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-8,00
d ~a ~b			0,20 0,17	0,27	RP. POTOK (Wp) RP: LINIE RP: ROWY		PODR	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 BK 1 DB.S	30 20 25 40 15 5	0,5			6 3 5 12 2 1		22	271 5640	66,3 3,2		
	20,80 20,80 20,80 20,80 20,80		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Zalesie (0012) = 21,44 Gmina Milejewo (052) = 21,44 Powiat elbląski (04) = 21,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5640	66,3	
383 a	12,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 OL	82 105 82	1,1	um um duże	34 43 30	27 28 26	I II II	2 2 2	253 192 54	3060 2325 655	58,8 34,5 7,8	TP-12,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Kl, Bk 30l, Md, Js, Brz 82l, Brz, Ol, Bk, Js, Kl, Św, Wz, Db, Lp 60l, Js, Ol, Gb, Db 105l, podsz.: bk, gb, lsz na 30%											499 6040	101,1 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Db, Gb 50l, Gb, Ol 65l, Lp, Wz 85l, Bk, Db 160l, podsz.: gb, bk, lsz na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 BK	65 85 50 50	0,9	um um prz	23 33 21 14	20 25 20 16	II II II II	12	134 111 22 22 ---	805 665 130 130 ---	25,7 13,7 3,0 7,2 ---	TP-6,00
c				1,32	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 35			33 15	20 18		3 4		10 25 35		
d				0,12	RP. POTOK (Wp)														
f				0,85	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 35			35 14	20 18		3 4		20 5 ---	25	
g				0,08	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,14		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: ROWY														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Zalesie (0012) = 20,90 Gmina Milejewo (052) = 20,90 Powiat elbląski (04) = 20,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7770 (60)	150,7		

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
384					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Js 50l, Brz, Lp, Js, Gb 80l, Bk, Db 130l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha Św,Bk 40l. w cz. C luka 0,20 ha	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 MD 1 OL 1 ŚW 1 BK	87 80 80 80 105	0,9	um um duże	33 40 35 36 48	27 30 26 27 28	II I II II II	3 2 2 2 1	168 96 54 60 48	725 415 235 260 210	14,4 5,8 2,9 5,8 3,1	TP-4,33
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db, Md, Św, Ol, Js 70l, Db, Brz 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 BK	75 70 90	1,1	um um duże	29 29 38	25 25 27	I I II	12	266 139 51	850 445 165	18,8 5,5 3,1	TP-3,20
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRm, twz/is, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, pjd Bk 46l, mjs Db, Wz, Js, Św 68l, Bk 95l, Ol, Wz, Db, Kl 46l, podsz.: lsz, bk, gb, czm na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 JS 1 OL	68 68 46 68	1,1	um um prz	29 24 21 24	25 22 19 25	I II I II	3 4 4 4	178 122 28 39	150 100 25 35	2,0 3,0 0,7 0,5	TP-0,84
d	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal, GI. MDbr, gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. odrośl, D. mjs Ol, Wb 52l, Ol 90l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	30	24	II	3	401	55	0,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
384 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db, Gb, Lp, Js 80l, Gb, Bk, Js 50l, podsz.: lsz, bk na 20%, w cz. E kępa 0,12 ha Św,Brz,Db 37l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 MD	85 100 85 80	1,1	um um prz	34 41 33 37	27 28 25 28	I II II II	3 2 2 2	313 96 54 36 ---	850 260 145 100 ---	15,5 4,2 1,7 1,4 ---	TP-2,72
g i	4,57			2,93	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 JS	52 62 52	1,2	peł duże	18 23 23	18 22 20	I I II	12	151 162 35 ---	690 740 160 ---	28,5 22,3 5,4 ---	TP-4,57
j				0,04	RP. POTOK (Wp)														
k				0,11	RP. ROWY-R (W)														
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
-c			0,06		RP: ROWY														
	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	3,08 3,08 3,08 3,08 3,08	= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Zalesie (0012) = 19,67 Gmina Milejewo (052) = 19,67 Powiat elbląski (04) = 19,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6615	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp, Św 135l, Bk, Db, Js 100l, Ol, Js, Gb, Db 85l, Kl, Wb, Gb, Os 45l, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c, bk na 40%	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	135 135	0,5	prz prz luź	61 68	32 30	II II	1 1	171 121 ---	800 565 ---	8,4 4,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,96 IVDU-100%-4,68 ODN-ZŁOZ-0,96	
c	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc/lis, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, m rz.won, gjn.lśn, D. IP mjs Bk, So, Gb 135l, Brz, Js 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, czm, bk na 30%	140/140 DB (cz zg) 30	KDO IP	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 BK	35 25 10 45 17	0,6			8 3 2 11 2		22					
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Bk, Db 80l, Js, Brz 70l, Ol, Bk 60l, Js, Bk, Gb, Jw, Wz 45l, podsz.: lsz, czm, bk, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 GB 3 GB	95 70	0,7	prz prz um prz um	57 31 23	31 21 20	II III III	1 3 4	501 154 62 ---	2705 830 335 ---	20,7 3,8 14,3 9,4 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-5,40 ODN-ZŁOZ-1,70	
							PODR	BK	15	0,2			3		22	216	1165	23,7 4,4		
								OL	70	0,7	um um duże	29	26	I	3	401	325	3,7 4,6	TP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, gjn.lśn, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 76l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz 76l, Św, Kl, Wb 55l, Md, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, czm, bk na 30%	80/80 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 JS 1 BK	76 76 76	1,0	um um duże	32 30 28	26 25 24	I II II	2 3 3	291 38 38 ---	590 75 75 ---	6,1 1,1 1,9 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,80
						IIP	8 BK 2 GB	55 55	0,4	luż	18 14	18 15	II III	23	63 19 ---	130 40 ---	5,6 1,6 ---		
															82	170	7,2 3,5		
g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal, GI. MDb, gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. jeż.spe, gjn.lśn, mrz.won, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Gb, Lp 60l, Brz 90l, podsz.: czm, lsz, gb, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	90 90	0,9	prz prz um	38 43	25 27	II II	2 2	385 54 ---	165 25 ---	1,8 0,4 ---	
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz fal, GI. MDb, gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 70l, Wz, Gb, Ol, Js 45l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	70 90 70	0,8	um um prz	29 37 30	25 25 25	II II I	3 2 3	278 89 3 ---	395 125 5 ---	5,3 1,4 0,1 ---	TP-1,42
															370	525	6,8 4,8		
k	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc/lis, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, jeż.spe, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Os, Ol, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, BK 60l, podsz.: lsz, czm, gb na 30%, 1-od gnia 0,84 ha Db 11l. Wz 10l. 3 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO IP	DB	135	0,7	um um prz	59	29	II	1	413	1200	9,2 3,2	Działka nr 1: IVD-40%-2,90 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,81
						IIP	6 GB 4 GB	80 60	0,4	prz prz luż	24 17	19 16	III III	22	70 30 ---	205 85 ---	4,6 3,1 ---		
						PODR	8 DB.S 2 WZ	11 10	0,3		2 1			22	100	290	7,7 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	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	
385 l	0,55				0,66	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz fal, GI. MDb, gp, ZR. Fraxino- Alnetum, P. ziel, R. mrz.won, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Db 54l, Js, Ol 65l, Db 135l, podsz.: czm, lsz, gb, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 JS	54 54 54	1,2	um um duże	21 27 23	20 22 21	III I I	4 3 4	197 151 70 ---	110 85 40 ---	2,3 3,4 0,8 ---	TP-0,55
m	1,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gl/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gjn.lśn, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Ol 85l, Bk 135l, Ol, Os, Gb, Bk 65l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 GB 1 BRZ	135 85 65	0,9	um um duże	52 30 33	32 21 25	II III I	1 3 2	404 27 33 ---	690 45 55 ---	5,3 1,0 0,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,71 ODN-ZŁOZ-0,40
n						RP: POTOK (Wp)														
-a			0,28			RP: DROGI L														
-b			0,01			RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Zalesie (0012) = 20,88 Gmina Milejewo (052) = 20,88 Powiat elbląski (04) = 20,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9700	116,6		
386 b	3,34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB 3 DB 2 BK	120 100 120	0,7	prz prz um	44 34 44	30 29 32	II II II	1 2 1	207 109 65 ---	690 365 215 ---	6,8 5,0 2,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,34 ODN-ZŁOZ-0,78 TW-0,30
						D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, So.we 120l, Wz, Js 100l, Ol, Czr, Gb 75l, podsz.: gb, lsz, db, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,30 ha Ol,Js,Jw,So 23l. 1 szt.		PODR	6 BK 2 BK 2 BK	20 15 35	0,2			2 1 6		22	381 1270	14,4 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
386 c	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp 13l, Jd 18l, Gb, Js 20l, pods.: gb, bk, brz na 20%, w cz. E kępa 0,60 ha Bk,Db,Gb,Lp 125l. w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,Db 125l. w cz. N kępa 0,19 ha Bk 125l. OI 100l.	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 BK 1 DB	25 20 13 18 30 4	0,8	prz prz um		5 2 2 3 7 1	III IV III IV III II	12					CP-12,32
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gc, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. zmiesz. dkep,, pods.: bk, ol na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BK	15 18 28	0,8	um um prz	7 10	9 11 8	III III I	12	50 40 ---	60 50 ---	6,1 3,9 0,6 ---	TW-1,23	
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Wz, Gb, Os, Db 24l, pods.: czm, lsz, jrz na 20%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	24 24 28	0,9	um um duże	18 7	17 8 8	I I I	12	246 6 ---	275 5 ---	15,2 1,5 0,6 ---	TW-1,11	
g			0,22		RP: DROGI L		PRZES	JS GB DB OL	120 120 120 120			50 42 55 47	25 20 25 23	2 4 2 2			3 3 5 3 ---	14		
~a			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,27 = 18,27 Obr. ew. Zalesie (0012) = 18,27 Gmina Milejewo (052) = 18,27 Powiat elbląski (04) = 18,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2140	42,3	
387					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
b	15,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, mrz.won, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.c 125l, Św, Lp, So 105l, Gb, Ol, Bk 90l, Bk 80l, podsz.: bk, jrz, czm na 20%, 1- od gnia 2,76 ha Db 11l. 7 szt. 2-od gnia 1,45 ha Db 5l. 6 szt. 3-gnia 0,27 ha 1 szt. 4-od gnia 0,08 ha Jd 9l. 1 szt.	110/110 DB (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	125 125 105	0,6	prz prz um	53 53 38	34 30 30	I II II	1 1 2	302 40 30	4620 610 460	46,8 5,5 6,8	Dziąka nr 1: IVD-30%-15,29 ODN-ZŁ OZ-4,50 CP-4,21
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 41l, podsz.: gb, bk, ol na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	31 41 26	0,8	um um duże	20 23 17	17 19 16	II II II	22	95 76 33	175 140 60	7,2 4,1 3,1	TP-1,82
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Gb 30l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	15 30	0,7	prz prz um	7 8	10 8	II II	22	40	40	4,1 0,8	CP-1,03
g	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. otul wdn, drz nat, D. mjs Bk 105l, Św, Brz, Bk, Db 80l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	125 25 35 20	0,7 0,6	um um duże	53 4 7 1	34 4 7 1	I I I	1 22	404	195	2,0 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
387 h i -a -b	1,03		0,31 0,43 0,03		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. otul wdn, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 105l, Gb 80l, Ol 60l, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. E d luka 0,09 ha Jd 9l. 1 szt. RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	110/110 DB (zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 DB 5 BK 3 BK 2 BK	125 125 27 20 35	0,8 0,4	prz prz luź	55 58	34 32	I I	1 1	425 44 ---	440 45 ---	4,4 0,4 ---	469 485 4,8 4,7	
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 20,42 = 20,42 Obr. ew. Zalesie (0012) = 20,42 Gmina Milejewo (052) = 20,42 Powiat elbląski (04) = 20,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6785	85,2			
388 a b	0,49			1,40	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Gb, Św, Brz 50l, Js, Ol, Gb, Bk, Czr 75l, podsz.: lsz, bk, św na 70%	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	7 BRZ 1 DB 1 DB 1 SO	75 75 90 150	0,9	um um duże	32 31 35 67	26 26 26 30	I I II I	2 3 2 2	228 44 38 57 ---	110 20 20 30 ---	1,2 0,4 0,3 0,2 ---	367 180 2,1 4,3	Działka nr 1: IVD-85%-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49

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
388 c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/40918/05 d OL MP/3/39120/05 d BK MP/3/39114/05 nas gosp BK MP/1/2018/05, D. zmiesz. dkep, mjs Db 125l, Dg, Db.c 105l, Bk, Brz, Md, Ol 90l, Gb, Ksz, Bk, Cyp.g 70l, podsz.: bk, gb, jw, db na 10%	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	125 105 105	0,6	prz prz um	53 40 42	34 29 32	I II I	1 2 2	262 60 30 ---	1260 290 145 1695	12,8 3,6 1,9 ---	Dziątko nr 1: IVDU-100%-4,81 ODN-ZŁOZ-1,20
d	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. OGw, gc/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Js, Czr 39l, podsz.: bk, gb, ol na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL CZR GB BRZ DB	39 70 90 90 70	0,7	prz prz um	22 27 30 37 23	18 20 18 24 18	III	23	143	75 1 1 1 1 ---	2,3 4,4	TP-0,52
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. OGw, pg/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Js 50l, podsz.: ol, wb, bk, gb na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um prz	26	24	I	12	525	1095	22,9 11,0	TP-2,09
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Dp, ps/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 125l, Gb 80l, podsz.: bk, gb, kl, ol, js na 40%	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 7 BK 3 BK	125 20 25	0,4 0,9	prz prz luź	53	34 4 7	I	1 22	236	290	2,5 2,0	Dziątko nr 1: IVD-50%-1,22 ODN-ZŁOZ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
388 h	8,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, LMP. d BK MP/3/39113/05 nas wył BK MP/2/31754/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Brz, Db, Db.c 90l, Db, Św 105l, Db 125l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-d luka 0,27 ha Db.s 7l.	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	125 105 90	1,0	um um duże	53 41 33	34 31 29	I I I	1 2 2	441 101 53 ---	3680 845 445 ---	37,3 11,2 7,4 ---		
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, LMP. nas gosp BK MP/1/2018/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db, Db.c 105l, Św, Bk, Ol 90l, Gb 70l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: Ol	110/110 BK (zg)	DRZEW BK PODR 4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	125 30 30 25 20 35	0,9 0,3	um um prz	53 6 4 2 8	34 6 4 2 8	I I I	1 22	535 ---	1080 ---	11,0 5,4		
k				0,72	RP. Ł (Ł IV), OP. Płaty roślinności: str.spe	ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			15	17		4		5			
l				0,12	RP. ROWY-R (W)														
m			0,33		RP: DROGI L														
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,02		RP: DROGI L														
-c			0,05		RP: ROWY														
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Zalesie (0012) = 22,32 Gmina Milejewo (052) = 22,32 Powiat elbląski (04) = 22,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9389 (10)	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
389					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 55l, Db 100l, podsz.: kru, bk, jrż na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 MD	55 55 55	1,0	um um prz	29 26 31	21 22 24	I I I	3 3 3	186 116 93 ---	190 120 95 ---	7,6 2,3 2,3 ---	TP-1,03
c	25,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, So, Db, Db.c, Św, Md, Dg 105l, OI, Md, Gb, Wz, Św 90l, Brz, Os, Md 70l, Bk, Św, Gb 40l, podsz.: bk, gb, bez.c, czm, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,45 ha Św,Md,Db 55l. 2-luka 0,19 ha 2 szt. w cz. N kępa 0,38 ha Md,Db 32l.	110/110 DB (cz zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	105 125 90	1,0	um um duże	40 50 34	30 31 29	II II I	2 1 2	327 109 44 ---	8220 2740 1105 ---	122,2 31,2 18,5 ---	Dziątka nr 1: IVD-30%-25,14 ODN-ZŁOŻ-8,00 TP-0,65
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, ps/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Bk, Js 50l, OI 60l, podsz.: bk, gb, św na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 MD	50 50	0,9	um um prz	25 31	24 24	I I	12	294 90 ---	335 105 ---	7,0 2,9 ---	TP-1,14
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gc/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb 42l, podsz.: ol, bk, gb na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	42 70	0,9	um um prz	22 37	19 23	II II	22	166 154 ---	80 75 ---	2,3 1,0 ---	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gs/is, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 32l, Js, Św, Kl 26l	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB	26 160	0,9	um um duże	16 86	16 29	II	12 2	176	120	5	6,1 9,0	TW-0,68
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gs/is, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Js 27l, Bk, Js 32l	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	27 80	0,8	um um duże	17 35	20 23	I	12 2	211	220	2	10,6 10,2	TW-1,04
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. otul wdn, D. mjs Bk, Db 125l, Db, Jd, Gb 105l, Bk, Ol 90l, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	105 25 20 40	0,7 0,4	um um prz	43	30	II	1 22	351	415		6,2 5,3	
o			0,48		RP: DROGI L															
p			0,32		RP: DROGI L															
-a			0,53		RP: LINIE															
-b			0,25		RP: DROGI L															
-c			0,23		RP: ROWY															
	30,70 30,70 30,70 30,70 30,70		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 32,51 = 32,51 Obr. ew. Zalesie (0012) = 32,51 Gmina Milejewo (052) = 32,51 Powiat elbląski (04) = 32,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13827	220,2			

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	
390					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	17,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 50l, So, Md, Brz, Gb, Czar, Db, Św, Bk, Ol 80l, Js 95l, Db, Gb, Bk 105l, podsz.: bk, js, gb na 40%, w cz. S kępa 0,45 ha Brz,Ol,Os 50l.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW BK	95	0,9	um um prz	33	28	II	2	389	6630	114,8 6,7			
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Brz, Db 26l, Js 40l, Gb, Św, Db 55l, Bk, Js 85l, podsz.: gb, czm, brz na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW 4 BK 2 OL 1 MD 1 BK 1 BK 1 BK	40 26 26 55 32 70	0,9	um um prz	11 18 21 18 28	13 16 14 19 24	II II I II I	12	67 48 19 29 38 ---	355 255 100 155 205 ---	37,0 13,1 7,3 5,7 2,8 5,0 ---	70,9 13,3	TW-5,33	
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, prz.psi, D. mjs Js 23l	80/80 DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL DB	23 60 70	1,5	um um prz	15 28 35	14 20 20	II	12	246	175	10,5 14,6	7 1 ---	8	TW-0,72
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,57 = 23,57 Obr. ew. Zalesie (0012) = 23,57 Gmina Milejewo (052) = 23,57 Powiat elbląski (04) = 23,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7883	196,2			

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
391 a	12,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Js, Os, Gb 50l, Js, Gb 75l, Db, Bk 105l, podsz.: lsz, gb, bk, js na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 OL 1 BK 1 BK	75 50 50 50 85 60	1,1	um um prz	28 31 32 23 35 22	23 23 23 19 25 21	II I I III II I	12	114 101 76 38 44 38 ---	1460 1295 975 485 565 485 ---	36,6 59,8 27,1 11,2 11,6 15,5 ---	TP-12,82
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,04		RP: ROWY														
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Zalesie (0012) = 13,23 Gmina Milejewo (052) = 13,23 Powiat elbląski (04) = 13,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5265	161,8	
392 a	4,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż., D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb 45l, Md, Db, Js, Ol 35l, Bk 100l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, w cz. NW bagno 0,09 ha	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	45 70 55 35 35	0,9	um um prz	15 29 21 10 21	16 24 20 10 16	I I I II II	12	77 141 64 26 ---	340 620 280 115 ---	18,9 15,3 10,5 2,3 4,3 ---	TP-4,41
b	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Db, Brz 50l, Db, Kl, Js, Os 68l, Bk 105l, podsz.: bk, lsz, gb, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 OL	68 85 50 50	0,8	peł b duże	28 35 18 25	23 25 18 21	I II I II	12	147 81 26 27 ---	720 395 125 130 ---	18,5 8,1 5,7 3,0 ---	TP-4,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
392 c	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Wz, Kl 58l, Js, Gb, Ol, Dg, Md, Czr 70l, Bk 100l, podsz.: bk, lsz, js, gb na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BRZ 2 BK 2 BRZ 1 JS 1 OL	58 58 80 70 58 58	1,0	um um duże	20 26 37 34 27 28	20 23 26 25 23 21	I I I I I III	12	70 70 93 70 35 29 ---	540 540 720 540 270 225 ---	18,3 9,6 14,3 6,7 5,1 4,3 ---	TP-7,73
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, trz.spe, szcz.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Js 32l, Czr, Db 47l, Bk 55l, 1-luka 0,13 ha 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BK 1 GB 1 BK	32 32 37 37 47	0,8	peł b duże	15 20 13 9 15	14 15 13 9 16	I II I III II	12	38 24 14 ---	70 45 25 ---	4,7 2,5 1,8 0,2 1,6 ---	TW-1,83 ODN-LUK-0,13
i				0,36	RP. PS (Ps IV)														
j				0,23	RP. R (R IVA)														
k	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, Os 25l, Gb 35l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 JW	25 9	0,8	um um prz	8 2	14 2	I II	22	94	35	2,1 ---	CP-0,13 TW-0,26
l	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/is, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Db, Os, Brz 40l, podsz.: czm, wb, js na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 20	0,9	prz prz um	19 9	17 11	III III	12	124 29 153	220 50 270	6,7 3,6 ---	TW-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/is, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Js, Wb 27l, podsz.: czm, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	27	1,4	um um prz	15	16	II	12	281	210	10,2 13,8	TW-0,74
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (Iz) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 56l, podsz.: czm, lsz, js na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	56 45	0,7	um um duże	28 23	25 20	I II	3 4	278 46 ---	145 25 ---	2,6 0,6 ---	TP-0,53
o	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Św, Md, Gb 48l, Js, Kl 70l, Bk 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, w cz. S bagno 0,08 ha 1 szt. w cz. NE luka 0,21 ha 1 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK 1 OL	60 48 70 48 48	1,0	peł b duże	20 21 28 14 20	21 20 23 16 18	I I II II III	12	128 58 70 23 23 ---	515 235 280 90 90 ---	16,3 5,6 7,9 5,5 2,2 ---	TP-4,01
z	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 15l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	25 8	0,8	um um prz	8	14 3	I II	12	82	45	2,6 ---	CP-0,24 TW-0,31
~a			0,50		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: ROWY														
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 28,27 = 28,27 Obr. ew. Zalesie (0012) = 28,27 Gmina Milejewo (052) = 28,27 Powiat elbląski (04) = 28,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7650	221,6		

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
393					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 20l, Ksz 8l, Jw 7l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 DB.S	14 35 40 25 11	1,0	peł b duże	10	5 10 12 6 2	II II II II II	12	30	80	3,0 8,2 0,3 --- 11,5 4,4	CP-2,63
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/is, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Gb, Brz, Os, Wb 45l, Js, Bk 32l, podsz.: czm, lsz, gb na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	32	1,0	um um duże	18	18	II	12	247	320	12,9 9,9	TW-1,30
d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb 33l, Gb 25l, Brz 15l, Św 8l, Jw, Lp 5l, 1-kępa 0,83 ha Bk,Db,Js 125l. Gb 100l. 1 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 DB	13 33 25 15	0,8	um um prz	2 8 5 5	III III III III	12				7,2 --- 7,2 1,2	CP-6,02
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/is, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. msz, R. trf.spe, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs OI 52l, podsz.: kru, jr, brz na 90%	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	52	1,0	prz prz luź	22	19	II	4	232	150	3,2 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g h ~a	0,46 4,70				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. pn.spe, szcz.zaj, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs OI 47I, Db 60I</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Db, Js 115I, OI 100I, Gb, Bk, Db 90I, podsz.: bk, jrj na 20%</p> <p>RP: LINIE</p>	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	47	1,3	peł duże	24	23	I	22	525	240	12,4 27,0	TP-0,46
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Zalesie (0012) = 15,90 Gmina Milejewo (052) = 15,90 Powiat elbląski (04) = 15,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											1910	59,4		
394 a	4,26				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, gc, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, OI, Db, Św 90I, Db 125I, Bk 50I, podsz.: bk, db, gb na 10%</p>	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	125 100	0,7	prz prz um	53 40	34 31	I I	1 2	393 50 ---	1675 215 ---	17,0 3,0 ---	Działka nr 1: IVD-85%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	6 BK 3 BK 1 BK	25 19 30	0,9		5 2 7		22	443 1890	20,0 4,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
394 b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/is, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. ziel, R. tnk.spe, trf.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św 43l, podszt.: kru, jrz, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	43 43	1,2	prz prz um	22 18	18 16	III III	22	141 90 ---	135 85 ---	3,7 2,4 ---		
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/is, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Św 24l, podszt.: kru, czm, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,3	um um prz	13	12	III	12	164	140	7,9 9,2		
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św, Os, Db, Gb, Js 75l, podszt.: jrz, bk, os na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 LP 1 MD	75 75 75 75	1,2	um um duże	34 25 28 37	26 25 24 30	I I II I	2 3 3 2	202 152 51 51 ---	245 185 60 60 ---	2,6 4,1 1,6 1,0 ---	9,3 7,6	
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Db 95l, Bk, Św 80l, Js, Gb 110l, podszt.: lsz, gb, bk, ol na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 OL	95 110 95	1,1	um um prz	39 50 35	29 30 25	II II II	2 1 2	252 144 96 ---	410 235 155 ---	7,1 3,3 1,6 ---	12,0 7,4	
g	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Bst, Św, Czir 57l, Gb, Db, Md 78l, Js 90l, podszt.: bk, gb, jrz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ 1 OL	78 90 65 57 57	1,3	um um duże	33 39 21 28 28	25 28 20 23 22	II II II I II	12	253 114 32 32 44 ---	2305 1040 290 290 400 ---	54,3 19,5 9,3 5,3 7,5 ---	95,9 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gb, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, mrz.won, nar.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Db 125l, Js, Db, Bk 100l, podsz.: bk na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 OL 2 JS	125 100 125	0,8	um um prz	56 40 44	34 26 29	I II I	1 1 1	185 153 76 ---	45 35 20 ---	0,5 0,4 0,1 ---	
~a			0,45		RP: LINIE		PODR	BK	30	0,4			5	22					
	18,27 18,27 18,27 18,27 18,27		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,72 = 18,72 Obr. ew. Zalesie (0012) = 18,72 Gmina Milejewo (052) = 18,72 Powiat elbląski (04) = 18,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8025	152,2	
395 a	7,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 1 BK 1 BK	13 20 15 35 25	0,8	prz prz um		4 5 4 10 6	II II III II II	22				3,4 ---
b				2,11	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV)		PRZES	BK DB	120 120			42 53	31 27		1 2		70 20 ---	0,5	3,4 0,5
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL OL	75 60 120 35			37 30 55 16	20 23 20 14	2 2 3 4			20 2 2 10 ---		34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
395 d	17,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Md, Brz, Jw 20l, Js, Ol, Brz, Gb, Os, Kl, Wb 35l, Md, Św 30l, Ol 90l, Db 100l, Bk, Db, Js 170l, podsz.: gb, bk, kru na 10%, w cz. NW kępa 0,44 ha Js,Bk,Md 75l. Brz,Db 85l. 1 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	45 35 55 45	0,9	um um duże	13 10 25 17	16 10 20 16	I II I II	12	128 64 19 ---	2280 1140 340 ---	126,8 18,6 42,4 15,0 ---	202,8 11,4	TP-17,83
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 10l, Lp 17l, Bk, Brz, Db, Os 45l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	17 17 45	0,9	um um prz	13 12 15	5 12 15	II II II	12	40 15 ---	30 10 ---	0,4 2,6 0,5 ---	4,5	CP-0,77
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (hz) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/gl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Ol 45l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	30 25 80	0,9	prz prz um	14 12 23	14 11 30	III IV I	12	53 35 94 ---	145 95 255 ---	6,2 5,3 2,7 ---	14,2 5,2	TW-2,72
j	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, sit.spe, C. otul wdn, LMP. nas gosp BK MP/1/2019/05 D. mjs Db 130l, Bk, Ol, Db, Js 100l, podsz.: bk, jrj, gb na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 2 BK 2 BK 1 DB	130 25 30 19 19	0,8 0,4	prz prz um	54 5 7 2 2	31 5 7 2 2	II I I	1 22	415 ---	750 ---	8,0 4,4		
-a			0,55		RP: LINIE															
	30,55 30,55 30,55 30,55 30,55		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 33,21 = 33,21 Obr. ew. Zalesie (0012) = 33,21 Gmina Milejewo (052) = 33,21 Powiat elbląski (04) = 33,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5135 (34)	231,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
396					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a				0,32	RP. R (R IVB)														
d				0,08	RP. R (R IVA)														
f				0,08	RP. S-R (S-R IVA)														
g				0,43	RP. PS (Ps III)														
h				0,52	RP. R (R IVA)														
j				0,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70 30				30 4	18 4				4 20	
k			0,36		RP: L-CTWO														
l				0,24	RP. S-PS (S-Ps III)														
m				4,43	RP. PS (Bi) PS (Ps III), D. 1-kępa 0,05 ha Św 10l.		PLANT (w cz. E)	ŚW	10	0,1				1					
n				0,26	RP. PS (Ps IV)														
o				0,49	RP. R (R IVB)														
p				1,15	RP. Ł (Ł IV)														
r				0,33	RP. R (R IVB)														
s				0,20	RP. R (R IVB)														
w				0,09	RP. B-R (B-R IIIB)														
x				0,52	RP. PS (Ps III)														
y				0,33	RP. PS (Ps 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
396 z ax bx				0,24 0,04 0,04	RP. R (R IVB) RP. PS (Ps III) RP. ROWY-R (W)																	
			0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	10,39 10,39 10,39 10,39 10,39	= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Zalesie (0012) = 10,75 Gmina Milejewo (052) = 10,75 Powiat elbląski (04) = 10,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(20)					
397 a b c	1,80 5,68 0,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Gb, Kl 85l, Bk, Kl, Wz, Ol, Św 60l, Św, Czir 75l, podsz.: lsz, gb, bk na 20% 110/110 DRZEW 5 BK 3 BK 1 BK 1 BRZ 85 100 70 75 1,1 um um duże 36 28 I 3 265 475 8,7 TP-1,80 PODR BK 13 0,2 1 22 493 885 15,5 8,6 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 60l, Brz, Gb, Ol, Js, Czir, Os 65l, Bk, Gb 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 20% 110/110 DRZEW 6 BK 3 BK 1 OL 65 75 60 1,0 um um duże 24 23 I 12 223 1265 35,2 TP-5,68 31 25 I 3 134 760 16,8 25 21 III 3 33 185 3,4 --- --- 390 2210 55,4 9,8 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tm/gc, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Brz 40l, Js, Bk, Gb 65l, podsz.: jrz, czm, ol, bk, lsz na 50% 80/80 OL (zg) DRZEW 7 OL 3 OL 65 40 0,8 um um duże 30 21 III 3 167 75 1,2 TP-0,46 16 17 III 4 50 25 0,7 --- --- 217 100 1,9 4,1																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 d	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gjn.lśn, szc.zaj, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Brz, Św 30l, Bk, Js 45l, Gb 55l, Kl 40l, podsz.: lsz, czm, gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 OL 1 OL 1 DB	55 70 40 40 40 30 30	1,1	um um duże	18 30 10 13 21 17 7	19 24 13 13 19 16 10	I I II III II II II	12	93 81 17 17 17 17 6 --- 248	815 710 150 150 150 150 50 --- 2175	30,2 17,4 15,4 10,3 4,5 6,4 4,9 --- 89,1 10,2	TP-8,75
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tm/gc, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 40l, Js, Ol, Gb 50l, Wz 60l, Bk, Ol.s 75l, podsz.: czm, ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 60	0,9	um um prz	35 28	24 22	II II	2 3	380 32 --- 412	220 20 --- 240	2,8 0,3 --- 3,1 5,3	
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Db, Bk, Ol 80l, Os 35l, Os, Js, Gb, Czr, Wb 50l, podsz.: js, czm, lsz, gb, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 60 35	1,3	um um duże	24 30 17	20 20 15	III III III	12	154 141 45 --- 340	170 155 50 --- 375	3,9 2,8 1,8 --- 8,5 7,7	TP-1,11
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gS, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Js, Gb, Bk, Db, Wz, Czr, Wb 52l, Bk 80l, podsz.: lsz, czm, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) 10	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	75 52 65	0,9	um um duże	34 27 29	25 22 23	I II II	2 4 3	165 95 76 --- 336	130 75 60 --- 265	1,4 1,6 0,9 --- 3,9 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,67 IVD-85%-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
397 i	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, gjn.lśn, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Brz, Św 60l, Gb, Os, Js 65l, Gb, Db 90l, Bk 130l, podsz.: gb, bk, os, lsz na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha Ol,Brz,Js 40l. 1 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 OL	65 75 90 60	1,1	um um duże	25 31 36 27	23 25 27 20	I I II III	12	167 134 89 33 ---	740 590 395 145 ---	20,5 13,1 7,4 2,6 ---	TP-4,42
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OJ (fn) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. ziel, R. tnk.spe, pok.zwy, rkt.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Js 80l, Ol, Gb, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, czm, ol, bk, gb na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	29	22	III	3	301	275	4,5 4,9	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: L ENERG														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Zalesie (0012) = 24,72 Gmina Milejewo (052) = 24,72 Powiat elbląski (04) = 24,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8395	225,5		
398 a	7,04				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	70 90	1,0	um um duże	26 36	24 27	I II	12	245 167 ---	1725 1175 ---	42,4 22,1 ---	TP-7,04
					D. zmiesz. grp, mjs Kl 40l, Js, Brz, Bk, Gb 50l, Ol, Wz 70l, Db, Gb, Wz, Js 90l, Bk 130l, podsz.: bk, lsz, czm, gb na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha Św 50l. w cz. NE kępa 0,52 ha Brz 75l. Ol,Js,Bk 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil										412	2900	64,5 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gc, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Gb, Wz 50l, Js 75l, Wz 90l, podsz.: czm, ol, js, lsz na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 50	0,9	um um duże	34 25	24 21	II II	2 4	392 38 ---	590 55 ---	7,5 1,3 ---	
c	0,26				Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Dp, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Bk, Gb 65l, podsz.: lsz, czm, gb, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	1,0	um um duże	31 27	27 23	I II	3 3	312 45 ---	80 10 ---	1,2 0,2 ---	TP-0,26
f	0,77				Obr. ew. Zalesie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. BRs, pg/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Js 55l, Wz, Ol 85l, podsz.: czm, lsz, gb, bk, ol na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 60	0,8	um um prz	30 28	25 22	II II	3 3	278 89 ---	215 70 ---	2,9 1,2 ---	TP-0,77
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, zaw.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Js, Św 25l, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 BK 1 DB 1 DB	25 25 21 21 4	0,7	luż	10 10	16 15	II I III IV II	12	41 35 ---	185 160 ---	10,0 9,0 ---	CP-4,51
							PRZES	BK OL DB	125 100 125			56 39 60	29 22 27	2 3 2	---	---	40 5 5 ---	19,0 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
398 h	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wz, Jb 70l, Db, Bk 105l, Ol 34l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW	8 GB 2 BRZ	80 80	1,2	um um prz	26 44	20 27	III I	4 1	266 89 ---	130 45 ---	2,9 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-95%-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp, Md 7l, Ksz, Ol 8l, Gb, Brz 11l, Gb 20l, Gb 25l, podsz.: gb, bk, wz na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 DB.S 2 BK	20 25 11 35	0,7	prz prz um		5 6 3 8	II II II III	12			0,5 2,2 ---	CP-3,13
j	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, mal.włś, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 66l, IIP, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 OL 2 BRZ	66 75	1,0	um um duże	30 40	23 26	II I	3 2	323 78 ---	155 35 ---	2,3 0,4 ---	TP-0,48
k	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 50l, So, Os, Js, Gb, Czr 60l, Bk, Brz 100l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 1 ŚW	66 60 66 60 50 50	0,8	um um duże	29 39 32 19 27 29	23 24 24 20 20 21	II I I II I I	3 2 3 4 4 3	145 100 22 22 28 39 ---	140 95 20 20 25 35 ---	2,0 3,3 0,3 0,8 0,9 1,7 ---	TP-0,95
																356	335	9,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
398 l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Olj (In) n2, T. niz fal, Gl. Mt, tnm/gs, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, zaw.spe, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Js 80l, Js, Wz, Gb 70l, Js, Gb 100l, podsz.: czm, lsz, ol na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100	0,8	prz prz um	32 40	24 25	II II	2 2	278 78 ---	215 60 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,57		
m	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 65l, Db, Wz 55l, Brz, Db, Bk, Js 40l, Gb 80l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BRZ	80 55 120 65	1,4	um um duże	33 18 47 33	24 17 26 24	II II III I	12	316 63 51 38 ---	180 35 30 20 ---	4,1 1,6 0,4 0,3 ---			
~a			0,09		RP: DROGI L																
~b			0,02		RP: LINIE																
~c			0,09		RP: L ENERG																
~d			0,39		RP: ROWY																
	20,47 0,26 20,21 20,47 20,47 20,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,06 = 0,26 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 20,80 Obr. ew. Zalesie (0012) = 21,06 Gmina Milejewo (052) = 21,06 Powiat elbląski (04) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5620	127,1				
399 a	1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	32	1,0	um um duże	18	13	I	12	152	175	18,8 16,2	TW-1,16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
399 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 56l, Ol 70l, podszt.: czm, bez.c, ol, js na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	56 56	1,7	um um duże	28 28	21 23	III I	3 3	464 35 ---	500 40 ---	10,0 0,8 ---	TP-1,08
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz, Gb, Db.c, Js 33l, Bk 45l, podszt.: lsz, czm, bk, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk,Js,Gb 110l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 2 ŚW	33 33 33	1,0	um um duże	14 18 15	14 19 13	I II I	12	76 48 48 ---	270 170 170 ---	17,1 6,6 17,0 ---	TP-3,54
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Ol 45l, Bk, Gb 55l, Św, Js, Czr 65l, Db, Bk, Brz 95l, podszt.: czm, lsz, gb, jrz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 MD 2 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	29 36 32	23 27 25	II I I	3 2 3	223 78 56 ---	380 135 95 ---	5,8 2,5 1,4 ---	TP-1,70
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 55l, mjs Db, Js, Dg, Gb 55l, Db, Js, Św 40l, Dg 65l, podszt.: gb, db, jrz, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 MD	60 65 60	1,0	um um duże	30 31 33	23 25 26	I I I	3 3 3	209 186 41 ---	285 255 55 ---	4,8 7,7 1,2 ---	TP-1,37
g				1,37	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	55			22	18		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 h i k l m n o p				0,24 0,25 0,03 0,46 0,11 0,13	RP. PS (Ps IV) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) RP. REMIZA (Lz) RP. R (R IVB) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Gb, Czur, Ol 65l, Jw, Js, Os 46l, Bk, Db, So, Ol 95l, podsz.: gb, bk, czm, lsz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Os 20l, Lp 7l, Jw 5l, podsz.: brz, gb, lsz, czm na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 MD 1 OL	65 75 46 46	1,0	um um duże	25 32 25 23	23 25 21 20	I I II II	12	223 89 33 33 ---	1880 750 280 280 ---	52,1 16,5 8,9 7,0 ---	TP-8,42
	8,42					110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 OL	20 30 15 30	0,8	um um prz	12	5 9 4 16	II II II II	12	20	50	2,1 ---	CP-2,45
	2,45						PRZES	BK OL DB BK GB	125 115 125 80 80			50 37 50 25 24	31 26 28 23 20	3 3 3 4 4		20 55 20 2 2 ---	99	2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
399 r	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 25l, Db 30l, Ol, Lp 35l, Bk, Ol 55l, Ol 70l, Bk 115l, podsz.: lsz, wb, gb, ol, bk na 20%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 MD 1 BK	45 30 40 30 30 35	0,9	um um duże	14 15 17 17 22	15 12 15 15 15	II I II III II	12	77 32 19 26 26	280 115 70 95 95	19,8 14,3 3,7 4,0 6,0 1,6 --- 49,4 13,7	TP-3,61
s	0,74				Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol, Gb, Jw 33l, Bk, Gb, Ol, Js, Wb 55l, podsz.: czm, db, bez.c, wb na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 OL	55 33 70	0,9	um um prz	25 17 32	23 17 23	I I II	3 4 3	151 46 70 ---	110 35 50 ---	2,2 1,4 0,7 ---	TP-0,74
w	0,99				Obr. ew. Zalesie (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wb 45l, Bk 70l, Db 26l, Bk 55l, Md 30l, podsz.: brz, czm, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 BK 1 BRZ	26 45 45 25	1,1	um um prz	7 19 14 10	9 16 15 13	I II II I	12	29 59 47 18 ---	30 60 45 20 ---	5,1 2,6 3,3 1,0 ---	TW-0,99
x				0,17	RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	BRZ	5	0,7									
z				0,13	RP. PLAC (Bp)														
dx				0,10	RP. R (R IVB)														
fx				0,04	RP. R (R IVB)														
gx				0,01	RP. R (R IVA)														
hx				0,02	RP. PS (Ps 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
399 kx lx mx nx ~a				0,28 0,05 0,08 0,10 0,01	RP. PS (Ps VI) RP. ZADRZEWE (Lz) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: ROWY															
	25,06 0,74 24,32 25,06 25,06 25,06		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 28,64 = 0,74 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 27,90 Obr. ew. Zalesie (0012) = 28,64 Gmina Milejewo (052) = 28,64 Powiat elbląski (04) = 28,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6964 (35)	249,4			
400 b c	17,74 1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św 30l, Js, Ol, Św, Lp, Os, Czr, Wb 35l, Bk 80l, Ol 100l, Bk 160l, podsz.: czm, lsz, wb, jrj na 20%, w cz. C kępa 0,34 ha Bk 95l, Db, Brz, Czr, Gb 85l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,34 ha Db, Ol 25l. Brz 30l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 80l, Ol, Js, Gb, Bk 67l, podsz.: czm, bez.c, bk, gb, lsz na 50%	110/110 DB (zg)	DRZEWE	5 BK 1 MD 1 OL 1 BK 1 BK 1 BRZ	45 30 30 55 35 25	1,0	peł duże	13 18 14 19 19 12	15 16 17 19 10 13	II I II I II I	12	102 26 26 38 14 ---	1810 460 460 675 250 250 ---	129,0 26,7 20,0 25,0 10,3 14,1 ---	12,7 5,7 4,2	TW-17,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
400 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, mrz.won, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Bk, Gb, Św 90I, Bk, Brz 50I, Bk, Db 150I, podszyt: bez.c, jrz, bk, gb, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,20 ha Os 40I. OI 20I. 1 szt. w cz. E luka 0,13 ha	110/110 DB (zg) 30	DRZEW	4 BK 2 DB 2 DB 2 OL	105 105 90 90	0,8	um um prz	45 48 40 38	30 28 26 25	II II II II	1 1 2 2	142 76 65 76 ---	175 95 80 95 ---	2,6 1,2 1,3 1,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,20 IVD-30%-1,23 ODN-ZŁ OZ-0,20
g				2,96	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS OS OL BK	50 50 65 30 70			20 25 38 15 20	18 19 22 12 14		4 3 2 4 4	5 15 5 10 3 ---	38		
h				0,29	RP. R (R IVB)														
i				0,50	RP. R (R IVB)														
j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Wz 140I, Bk, Ol, Gb, Js 80I, podszyt: gb, czm, lsz, bk, ol na 30%	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 OL 2 BK 1 JS	110 140 140	0,4	luż	40 54 53	26 31 33	II II I	1 1 1	141 45 20 ---	245 80 35 ---	2,2 0,8 0,1 ---	Dziłka nr 1: IVDU-100%-1,75 ODN-ZŁ OZ-0,90 CP-0,55
							PODR	6 BK 2 DB.S 1 BK 1 BK	20 10 40 30	0,6			3 1 9 5		II	22			
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kępa, pjd Bk, Gb 40I, mjs Db, Js 40I, Brz, Md, Gb, Czr 75I, Bk, Db 110I, podszyt: lsz, gb, bk na 40%	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 DB 1 JS	85 75 75	0,9	um um duże	34 33 32	28 26 26	I I I	2 2 2	229 168 36 ---	170 125 25 ---	3,1 2,5 0,3 ---	
																433	320	5,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 m				0,62	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL	70 70			29 32	26 22		3 3		2 5 ---			
o	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, tnk.spe, nar.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2023/05, D. mjs Js, Bk, Gb 145l, Js, Kl, Gb, Bk, Wz, Ol 80l, Brz, Gb 40l, podsz.: czm, lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,60 ha Db 10l. 3 szt. w cz. E kępa 0,27 ha Ol 30l. Jb 50l. Ol, Gb 60l. 1 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	DB 5 BK 4 DB.S 1 BK	145 35 10 15	0,4 0,6	prz prz um	52 8 2 1	33 I 22	I 1	1 1	282 1160	7,3 1,8		Dziątka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,11 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,60	
t	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Dp, pg///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Js, Os 57l, Db, Bk, Gb, Js, So 120l, podsz.: czm, gb, bez.c, jr, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,30 ha Bk 110l. Bk, Db 170l. Gb 90l. 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	57 70 57	0,9	um um prz	30 35 30	22 24 23	II II I	3 4 3	162 128 58 348	335 265 120 720	6,2 3,5 2,2 ---	5,8	TP-2,06
w	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 40l, Wz 50l, Wz 60l, Gb, Wz, Brz, Os 90l, Gb, So 120l, Js 140l, podsz.: gb, czm, wz na 20%, w cz. E gnia 0,25 ha w cz. NW kępa 0,16 ha Ol, Brz, Gb 70l.	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 OL	140 140 105 105	0,4	prz prz luż	58 60 41 38	34 30 28 26	II II II II	1 2 2 2	91 70 40 20 221	165 125 75 35 400	1,7 0,9 1,1 0,3 ---	4,0 2,2	Dziątka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,35
							PODR	5 BK 5 BK	25 17	0,1		4 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
400 x	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Js 140l, Gb 120l, Brz, Gb, Js, Czr 90l, Brz, Gb, Os, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, wz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Os 65l, podsz.: bez.c, gb, wz na 20% RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY	110/110 DB DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 BK 1 OL	140 105 105	0,6	um prz	57 41 38	34 28 26	II II II	1 2 2	221 70 30 ---	240 75 30 ---	2,5 1,1 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,08 ODN-ZŁOZ-0,30 TP-0,77	
y	0,77			80/80 DB (cz zg)		DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	1,0	um duże	27 31	22 26	III I	3 3	289 33 ---	225 25 ---	3,6 0,4 ---			
-a			0,33																	
-b			0,17																	
-c			0,31																	
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	4,37 4,37 4,37 4,37 4,37	= 37,86 = 37,86 Obr. ew. Zalesie (0012) = 37,86 Gmina Milejewo (052) = 37,86 Powiat elbląski (04) = 37,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8190 (45)	277			
401 a				1,42	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP. LINIA EN (Tr)		SAMOS (w cz. C)	OL GB BRZ WZ	15 15 15 15	0,6					4 2 3 1					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
401 b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Bk, Św 40l, pods.: gb, jrz, bk na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 ŚW	58 58	0,8	um um duże	33 30	25 23	I I	12	255 93 ---	90 35 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,36
c	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pg/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, śml.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, wb na 50%, w cz. E kępa 0,27 ha Ol 55l. Brz, Gb 50l. Os 70l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	22 22 20 22	0,9	um um duże		4 7 12 10	I I I II	22			1,0 3,2 2,6 ---	CP-2,14
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, mjs Jw, Db, Czr 68l, Js, Wz 55l, pods.: czm, bez.c, gb, js, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	68 55	1,0	um um duże	32 26	25 22	I II	2 4	212 134 ---	125 80 ---	1,7 1,6 ---	TP-0,60
f	18,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Js, So, Md, Gb, Ol, Czr, Św, Db, Brz 85l, Db 50l, pods.: bk, jrz, gb, js na 20%, w cz. W kępa 0,27 ha Ol, Brz, Bk 40l.	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	95 110 85	1,2	peł b duże	39 45 32	29 30 27	II II I	2 1 3	336 156 54 ---	6290 2920 1010 ---	108,9 40,5 18,4 ---	9,0
							PODR	7 BK 3 BK	20 25	0,2			1 3	22		546 10220		167,8 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
401 g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Js, Db 145l, podsz.: bk, brz, ol na 20%	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW BK	145	0,3	luż	45	30	III	2		141	105	1,2 1,6	Działka nr 1: IVD-60%-0,74 ODN-ZŁOZ-0,20 CP-1,31	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp 6l, mjs Jw 5l, podsz.: bk, gb, brz na 20%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 BK	20 35 12 25 6 45	0,8	um um prz		3 6 2 4 2 16	III IV II II I I	12		10	15	0,7 --- 0,7 0,5		
-a			0,26		RP: DROGI L		PRZES BK DB JS CZR	145 145 145 100			45 48 52 38	30 28 31 26		1 2 2 3		80 20 5 2 --- 107				
-b			0,09		RP: ROWY															
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Zalesie (0012) = 25,64 Gmina Milejewo (052) = 25,64 Powiat elbląski (04) = 25,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10867	183,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tmn/gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mieszk. kęp, mjs Js 37I, Js, Gb, Bk, Św, Brz, Os 45I, Brz, Czr, Wb 60I, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha Ol,Brz,Js 70I. 1 szt. w cz. NW kępa 0,04 ha Ol,Brz,Js 85I. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	37 60	0,9	um um duże	19 30	18 22	II II	22	190 67 ---	640 225 ---	21,4 3,9 ---	TW-2,67 TP-0,70
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ziel, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. IP mieszk. grp, mjs Ol, Gb, Js, Db, Os, Bk 67I, Ol, Bk 90I, IIP, podsz.: kru, jr, bk, św, czm na 70%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 ŚW	67 67	1,0	um um duże	25 23	25 22	I II	3 4	312 50 ---	675 110 ---	9,2 3,3 ---	TP-2,17
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ziel, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, U. 10% wodne, D. mjs Ol, Św 36I, Św 50I, podsz.: kru, św, jr, bk na 60%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	BRZ	36	1,5	um um duże	15	20	I	12	333	355	12,9 12,1	TW-1,07
i	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp//gp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. ziel, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mieszk. kęp, mjs Js 32I, Js, Św, Os 37I, podsz.: czm, kru, lsz na 60%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 MD 1 OL	32 32 32 32 37	1,2	um um duże	16 15 15 17 17	15 15 13 15 16	II III I II III	22	86 57 19 19 24 ---	350 235 80 80 100 ---	15,0 9,3 8,3 4,4 3,3 ---	40,3 9,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
402 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gc, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 75l, podszt.: kru, czm na 60%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	75 75	0,8	prz prz luź	27 28	22 21	II III	4 4	139 114 ---	140 115 ---	1,4 1,6 ---	
l	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 70l, Św, Wz, Gb, Bk, Os 57l, Bk, Ol 90l, Bk, Js, Wz 40l, podszt.: czm, lsz, kru na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 JS 1 OS	57 57 57 70	0,6	prz prz um	25 24 26 32	23 21 23 29	I III I I	3 4 3 2	81 70 23 35	315 275 90 135	5,8 5,3 1,8 1,6	
m	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Kl 71l, Db 110l, podszt.: czm, bez.c, kru, bk na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	71 71 85	1,0	um um prz	28 28 36	24 25 25	II I II	3 3 2	354 38 51 ---	855 90 125 ---	11,3 1,1 1,4 ---	
n	16,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, LMP. nas gosp BK MP/1/2020/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Js, Ol, So, So.we, Db 100l, Js, Db 120l, podszt.: gb, bk, js na 70%, w cz. NE kępa 0,07 ha 1 szt. w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Js,Db 70l. 1 szt. w cz. E kępa 0,37 ha Ol,Js,Św 35l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Js 35l. 1 szt. w cz. NE kępa 0,08 ha Ol,Js,Db 70l. 1 szt.	110/110 DB (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 BK	120 100	0,9	um um duże	44 33	32 28	II II	1 2	404 38 ---	6485 610 ---	78,6 9,8 ---	Działka nr 1: IVD-60%-16,05 ODN-ZŁOŻ-3,00
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. sit.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp,, podszt.: gb, lsz, czm na 30%	110/110 OL (niezg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 BK JS BK OL	25 20 135 135 110	0,1	luź		3 1 55 52 38	III II I II II	22 2 2 2 2			20 15 15 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,20
																		50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
402 ~a ~b ~c			0,18 0,64 0,40		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	35,37 35,37 35,37 35,37		1,22 1,22 1,22 1,22		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Zalesie (0012) = 36,59 Gmina Milejewo (052) = 36,59 Powiat elbląski (04) = 36,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12195	220,9		
403 a b ~a ~b	16,57 1,55				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteaе-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 60l, So, Md, Gb, Lp, Db.c, Db, Brz, Św 85l, Bk 130l, podsz.: gb, bk, jrż na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteaе-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Db, Ol, Js 80l, Os, Św, Db 60l, podsz.: gb, bk na 10%	110/110 DB (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	95 110 95	0,9	um duże	36 43 33	29 30 27	II II I	2 1 2	272 91 50 ---	4505 1510 830 ---	78,0 20,9 7,4 ---		Działka nr 1: IVD-30%-16,57 ODN-ZŁOŻ-5,00
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 19,18 = 19,18 Obr. ew. Zalesie (0012) = 19,18 Gmina Milejewo (052) = 19,18 Powiat elbląski (04) = 19,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													7600	118,8	

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
404					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zalesie (0012) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Gb 50l, Ol, Db, Js, Md, Gb, Św, Os, Lp 77l, Db, Bk, Lp 110l, podszyt.: gb, jrz, bk na 10%, w cz. S kępa 0,23 ha Bk,Db 15l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BK 2 BK	77 77 95	1,3	um um duże	31 25 41	27 23 29	I II II	2 3 2	190 177 146 ---	1140 1060 875 ---	11,5 25,5 15,2 ---	TP-6,00
b	17,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 105l, Ol, Brz, Db, Db.c, Gb, Md, So, Js, Czr 88l, Os, Św, Bk 60l, podszyt.: gb, bk, jrz na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	105 88	0,9	um um duże	42 34	31 27	I II	1 2	371 87 ---	6390 1500 ---	84,5 29,2 ---	Działka nr 1: AGROT-5,20 IVD-40%-17,22 ODN-ZŁOŻ-5,20
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gjn.lśn, rkt.spe, pok.zwy, D. mjs Bk, Brz, Js, Os 38l, Bk 45l, podszyt.: lsz, bez.c, bk, ol na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	38	1,3	um um duże	23	18	III	12	266	405	13,2 8,6	TP-1,53
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 40l, Js, Gb, Os, Św, Db 75l, Bk 110l, podszyt.: bk, gb na 10%	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 BK 1 OL	75 75 95 75	1,0	um um prz	30 25 41 32	26 23 27 25	I II II II	3 4 2 3	152 114 89 44 ---	140 105 80 40 ---	1,5 2,6 1,4 0,5 ---	TP-0,92
																399	365	6,0 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
404 g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So 130l, Św 40l, Ol, Brz, Gb, Js, Lp, Os 85l, Bk 160l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 DB DRZEW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	130 105 85	0,7	um um prz	52 41 33	32 29 27	II II I	2 2 3	161 121 91 ---	110 80 60 ---	1,2 1,2 1,1 ---	3,5 5,2	ODN-ZŁOŻ-0,67
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Js, Md, Wb 50l, Ol, Brz 40l, Bk 25l, Db.s 10l, podsz.: bk, gb, brz, ol, Isz na 30%, w cz. E kępa 0,59 ha Bk,So,Db 165l. Brz 100l. Bk 80l. 1 szt.	110/110 DB DRZEW (zg)	DRZEW	7 BK 3 OL	50 10	0,7	um um prz	12	18 6	I III	12	154	385	17,1 1,3 ---	18,4 7,4	CW-0,75 TP-1,74
~a			0,68		RP: DROGI L															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,06		RP: ROWY															
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Zalesie (0012) = 29,73 Gmina Milejewo (052) = 29,73 Powiat elbląski (04) = 29,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12370	207			
405 a	0,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/tn//gs, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. zaw.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Brz, Js, Db 55l, podsz.: czm, bez.c, prz.cw na 80%	80/80 OL DRZEW (zg)	DRZEW	OL	55	1,1	um um duże	29	25	I	3	569	550	9,9 10,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
405																				
b	1,84				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mal.wś, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Brz 52l, podsz.: czm, jrz, lsz, bez.c, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 JW	52 52 52	1,3	peł b duże	25 31 23	22 24 18	I I I	22	313 46 35 ---	575 85 65 ---	18,5 2,2 2,7 ---	TP-1,84	
c	3,29				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy, Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tn//gs, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Ol, Db 60l, podsz.: kru, jrz, czm na 90%	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL	80 80 105 105 70	1,1	um um prz	26 29 42 40 29	22 22 24 22 20	II II II III III	3 3 3 3 4	190 63 38 25 38 ---	625 205 125 80 125 ---	5,4 3,7 1,5 0,4 1,8 ---	12,8 3,9	
d	1,34				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gs, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, zaw.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Js 52l, Ol 65l, podsz.: czm, kru, bez.c, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52	1,1	um um duże	29 31	25 25	I I	3 3	429 70 ---	575 95 ---	11,3 2,0 ---	13,3 9,9	
f				0,65	Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 55			30 18	18 16		2 4		20 7 ---		27	
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pg//ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pln.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb, Js, Db, Bk 65l, podsz.: jrz, bez.c, kru, czm na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	65 65 57	0,9	um um duże	30 31 31	25 26 24	I I IA	3 3 3	156 167 67 ---	180 190 75 ---	2,6 5,7 1,9 ---	10,2 8,9	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js, Bk, Os 45l, Md, Db, Jb, So, Św, Js, Gb, Os 75l, Db 140l, podsz.: jrz, lsz, czm na 70%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 45	1,0	um um duże	35 32 21	26 24 19	I II I	2 2 4	304 51 38 ---	1440 240 180 ---	15,4 3,1 9,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-4,74 ODN-ZŁOŻ-1,50
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wb, Gb, Db, Js 75l, Os, Db, Gb, Js 45l, podsz.: czm, prz.cw, wb na 80%, w cz. E bagno 0,19 ha 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	9 OL 1 OL	75 45	0,4	um um prz	31 22	25 20	II II	3 4	43 95 ---	40 90 ---	0,5 2,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-20%-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,20
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Brz, Lp, Os, Wb 22l, podsz.: brz, lsz, czm, bk na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BK 2 DB	22 22 22	0,8	um um duże	15 6 8	14 I II	II I II	12	70	65	4,2 1,4 0,2 ---	CP-0,50 TW-0,46
k	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 100l, Gb 60l, mjs So 145l, Czr 60l, Brz 102l, OI, Św, Js, Lp, Db, Bk 100l, podsz.: gb, jrz, bk na 20%, 1-od gnia 0,46 ha Db 9l. Bk 20l. 3 szt.	140/140 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	145 145 80	0,7	um um duże	58 60 42	28 30 27	III III I	1 1 2	181 121 25 ---	705 470 100 ---	5,0 5,4 0,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-3,90 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,46
							PODR	7 DB.S 3 BK	9 20	0,3		1 4		22		327 1275	11,3 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405 l	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Gb 64I, Db, Js 56I, Św, Ol 79I, Db 139I, podsz.: lsz, czm, jr, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	64 64 79	1,1	um um prz	30 32 39	23 22 25	II II II	3 2 2	212 89 33 ---	400 165 60 ---	5,7 5,6 0,6 ---	TP-1,88
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 53I, podsz.: bez.c, czm, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 MD	53 53	1,0	um um prz	28 33	24 25	I I	3 3	406 70 ---	380 65 ---	16,0 1,7 ---	TP-0,94
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gc, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db 85I, podsz.: czm, jr, bk, wb na 50%	80/80 DB-OL (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 OS 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	85 45 40 85 40	0,6	prz prz um	40 18 17 46 16	23 20 20 25 18	II II I II III	3 4 4 3 4	60 54 30 36 12 ---	125 110 60 75 25 ---	0,9 3,1 1,9 1,5 0,8 ---	
p	1,63				Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Js 56I, Brz, Św, Ol 79I, Md, So, Lp, Os, Gb 64I, Św 109I, Db 139I, podsz.: lsz, czm, jr, bk, bez.c na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	64 64 64	1,1	um um prz	30 29 32	23 21 27	II III I	3 3 2	156 111 111 ---	255 180 180 ---	3,6 3,0 5,6 ---	TP-1,63
r			0,04		Strefa ochrony okresowej: Orlik krzykliwy RP: L ENERG														
-a			0,11		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
405																			
	25,66		0,15	0,65	= 26,46												8980	168	
	25,66		0,15	0,65	= 26,46 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008)												(27)		
	25,66		0,15	0,65	= 26,46 Gmina Milejewo (052)														
	25,66		0,15	0,65	= 26,46 Powiat elbląski (04)														
	25,66		0,15	0,65	= 26,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
406					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 100l, Ol 60l, Gb, Bk, Lp, Wz 110l, Db 190l, podsz.: lsz, gb, bez.c, bk na 30%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s,Lp,Czr.p 5l. 2 szt. w cz. NE kępa 0,55 ha Brz,Ol,Gb,Bk 67l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	6 OL 2 OL 1 BK 1 BK	110 70 170 130	0,5	prz prz um	40 31 75 48	25 23 33 31	II II II II	1 3 1 1	151 45 30 25 ---	330 100 65 55 ---	3,0 1,3 0,6 0,6 ---	Dziłka nr 1: IVD-20%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,46
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 110l, Wz, Bk, Gb, Ol, Js 70l, Lp 130l, Db 170l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 30%, 1-gnia 0,60 ha 4 szt.	110/110 DB (zg) 30	KDO DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 LP 1 CZR.P	22 5 5 5	0,3			2 1 1 1		22	242 151 ---	550 345 ---	4,7 3,7 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,60
d	0,09				Obr. ew. Wilkowo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gjn.lśn, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 55l, Bk 70l, podsz.: lsz, gb, os na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 GB 3 OL 1 OS	55 55 55 55	1,3	um um duże	27 18 28 27	20 16 20 20	II III III III	3 4 4 4	93 70 104 35 ---	10 5 10 5 ---	0,2 0,3 0,2 0,1 ---	8,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406																			
f	0,88				Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Os, Bk, Św 40l, Bk, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, bez.c na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 BK 2 GB	40 40 50 50	0,9	um um prz	18 21 21 16	16 20 18 14	II II I III	12 12 12 12	76 48 24 24 ---	65 40 20 20 ---	3,6 1,3 0,9 1,0 ---	TP-0,88
g	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Gb, Wz, Db 85l, Gb, Lp, Bk 50l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	110 85 60	0,7	um um duże	38 31 24	26 25 21	II II III	2 2 4	142 98 55 ---	105 70 40 ---	0,9 0,8 0,7 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,20
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 60l, Brz, Js, Wz, Gb, Db 85l, Bk, Db 130l, Bk, Db 170l, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Db 7l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 4 OL	110 85	0,7	um um duże	40 33	26 25	II II	1 2	252 101 ---	645 260 ---	5,8 3,0 ---	Działka nr 1: CP-0,65
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Gb 70l, podsz.: bez.c, jrz, lsz, czm, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	1,0	um um duże	27 31	24 26	II I	3 3	278 145 ---	390 205 ---	5,2 2,5 ---	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 k	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str W, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Os, Św 60l, Czr, Brz, Wz, Lp, Os 85l, Db, Bk 150l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 60%, w cz. N kępa 0,31 ha Db,Brz,Ol 46l. w cz. S kępa 0,10 ha Św,Brz 50l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 GB 2 JS	85 85 110	0,9	um um prz	36 31 44	25 21 30	II III I	2 3 1	241 84 84 ---	600 210 210 ---	6,9 4,3 1,7 ---	
l	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag st bstr E, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Czr, Św, Wz 100l, Bk, Db 170l, podsz.: lsz, bez.c, jrj, gb na 40%, 1-od gnia 0,25 ha Gb 15l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 DB 2 BK 1 GB 1 SO 1 LP 1 OL	145 145 100 120 120 85	0,7	um um duże	53 56 30 41 51 32	29 30 22 27 28 26	III III III II III II	2 2 3 2 2 3	141 60 25 25 30 35 ---	345 150 60 60 75 85 ---	2,5 1,7 1,0 0,6 1,0 1,0 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,25
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag st urw E, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Wz, Czr 85l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: bez.c, lsz, bk, lp na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 LP 2 OL 2 ŚW 1 JS 1 DB 1 GB	85 85 85 105 150 85	0,9	prz prz um	46 39 44 41 63 32	27 25 29 29 26 20	I II I I III III	2 2 1 1 2 3	132 96 144 42 48 30 ---	115 85 125 35 40 25 ---	2,1 1,0 2,3 0,2 0,3 0,5 ---	
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr W, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol, Czr 75l, Lp 105l, Bk, Lp 140l, podsz.: lsz, gb, lp, czm, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 GB 1 OL 1 DB	105 75 105 160	1,1	um um duże	35 26 42 62	23 20 26 29	III III II III	2 4 1 2	251 55 55 55 ---	340 75 75 75 ---	4,8 1,9 0,7 0,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
406 o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st str SE, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Św, Bk 105I, Db, Os 60I, podsz.: gb, lsz, czm, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 DB 2 GB 1 OL	105 160 75 105	1,0	um um prz	36 62 25 38	23 29 20 26	III III III II	2 2 4 2	185 109 55 49 ---	150 85 45 40 ---	2,1 0,5 1,1 0,4 ---	
p	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp 50I, Jw, Bk, Św, Os 70I, OI 90I, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm, kru na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 DB	70 70 70	1,0	um um duże	32 30 29	27 24 23	I II II	2 3 3	278 45 33 ---	365 60 45 ---	4,5 0,8 1,0 ---	TP-1,32
r				0,31	RP. ROWY-R (W)														
s				0,25	RP. ROWY-R (W)														
	19,42 0,09 19,33 19,42 19,42 19,42			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 19,98 = 0,09 Obr. ew. Wilkowo (0010) = 19,89 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 19,98 Gmina Milejewo (052) = 19,98 Powiat elbląski (04) = 19,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6916	85,1		
407 a	1,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	70 70	1,0	um um duże	34 30	27 24	I II	3 3	212 178 ---	405 340 ---	5,0 4,6 ---	TP-1,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 30I, Bk, Gb 50I, Db, Md, Św, Wb 70I, Brz, OI 95I, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, bk na 70%											390	745	9,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gś, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, bez.c, bk na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Św 45l.	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 LP 1 DB.S 1 LP	22 27 20 11 10	0,4	luż		2 7 4 1 2	III II III III II	22			0,7	ODN-ZŁOŻ-0,86 CP-0,57 PRZEST
							PRZES	BK DB LP OL	135 135 110 90			58 60 51 38	31 29 30 25		1 2 2 2		30 10 2 10 --- 52	0,7 0,5	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gś, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, trnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Czir 40l, Db, Os, Gb 60l, Db, Brz, Ol 85l, podsz.: czm, bez.c, lsz, jrz, kru na 70%, w cz. S bagno 0,05 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 JS 1 ŚW	60 60 60 60	1,0	um um prz	27 31 29 34	22 27 24 25	II I I I	3 2 3 3	209 104 35 58 --- 406	445 220 75 125 --- 865	7,7 3,7 1,3 4,2 --- 16,9 7,9	
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, zaw.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os, Czir, Bk 80l, Bk, So, Brz, Gb 115l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	115 70	0,9	prz prz um	48 23	28 19	II III	2 4	404 22 --- 426	1120 60 --- 1180	11,9 1,7 --- 13,6 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 f	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 9l, Md 8l, Lp 7l, Czr, Gb 30l, Brz 20l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BK 1 GB 1 JW 1 DB.S	25 20 30 20 9 9	0,8	prz prz um		5 4 8 6 2 2	II II II I I IV	12				3,5 0,6 --- 4,1 0,5	CP-7,59
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, tnk.spe, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Bk, Jw, Gb, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, bez.c na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 65 50	1,0	um um prz	27 30 25	23 24 24	I I I	12	358 32 32 ---	435 40 40 ---	20,0 0,6 1,1 ---	TP-1,21	
h	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, U. 10% owady, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, So, Bk, Ol 50l, podsz.: lsz, jrz, czm, bez.c na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	50 50 65	1,0	um um prz	27 25 30	23 24 24	I I I	12	358 32 32 ---	125 10 10 ---	5,8 0,3 0,2 ---	TP-0,35	
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Db, Bk 70l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jrz, czm na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	um um duże	31 31 30	28 27 27	I I IA	3 3 2	412 67 39 ---	185 30 20 ---	4,9 0,4 0,3 ---	TP-0,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, skp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Czr, Db, Os 70l, So, Bk, Db, Lp 110l, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 GB 2 BK 1 BRZ 1 OL	70 70 80 70 70	0,9	um um duże	33 25 31 30 28	25 20 24 25 24	I III II I II	3 4 3 3 3	145 45 67 33 39 ---	175 55 80 40 45 ---	4,3 1,5 1,8 0,5 0,6 ---	8,7 7,2
k	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Os, Gb, Wb, Kl, Jw 50l, podsz.: gb, jrz, bez.c, czm, lsz na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	50 55 50	1,1	um um duże	25 30 25	22 24 18	I I II	22	179 179 26 ---	480 480 70 ---	10,9 19,0 2,7 ---	32,6 12,2
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz nat, D. IP mjs Os, Wz 50l, Ol, Os, Js 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, podsz.: gb, jrz, czm, lsz, lp na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	65	0,8	um um duże	28	25	I	3	267	515	7,4 3,9 3,0 1,8 4,8 2,5	
m	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Lp, Os, Gb, Db, Db.c 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kru, jrz na 70%, 1-d luka 0,25 ha Jw,Bk 9l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	70 70 70 70	0,9	um um prz	30 32 30 27	28 27 27 24	I I IA II	3 3 3 3	189 111 45 39 ---	1130 665 270 235 ---	14,0 17,5 5,1 3,1 ---	39,7 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 n	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Md, Db, Os 90l, Os, Gb, Bk 60l, Db 120l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, 1-od gnia 0,88 ha Db,Lp 5l. 3 szt.	110/110 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 BRZ.O 2 OL	120 90 90	0,6	um um duże	47 41 35	29 29 25	II I II	2 3 3	151 70 60 --- 281	320 150 125 --- 595	3,9 1,0 1,4 --- 6,3 3,0	
o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Ol, Wb 69l, Jb, Db, Lp 129l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 OL 2 GB 1 GB	149 109 109 129 69	0,6	prz prz um	55 43 35 35 24	30 29 25 25 18	III II II III III	2 2 3 4 4	87 65 65 33 16 --- 266	100 75 75 35 20 --- 305	1,1 1,0 0,7 0,3 0,5 --- 3,6 3,2	
p	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Kl, Os, Św, Db 47l, Db 200l, podsz.: lsz, św, gb, ol.s, bk na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL.S 2 OL 1 JW 1 MD	47 47 47 47 47	1,2	um um duże	23 20 20 19 25	21 20 20 20 22	I II II I I	12 	141 64 64 32 38 --- 339	150 70 70 35 40 --- 365	3,7 1,7 1,7 1,7 1,2 --- 10,0 9,4	TP-1,06
r	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Św, Lp 95l, Bk, Db 120l, podsz.: gb, lsz, bk na 50%, 1-od gnia 0,46 ha Db.s 5l. 2 szt.	110/110 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BK 4 OL 1 GB	95 95 95	0,6	um um duże	48 35 33	26 25 22	II II III	2 2 3	131 121 20 --- 272	225 210 35 --- 470	3,9 2,2 0,6 --- 6,7 3,9	Działka nr 1: CP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
407 s	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Db, Bk 70l, podsz.: bez.c, lsz, gb, jrż, czm na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 SO	70 70 70	0,9	um um duże	31 31 30	28 27 27	I I IA	3 3 2	412 67 39 ---	505 80 50 ---	13,3 1,0 0,9 ---	TP-1,22
t	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Lp, Os, Gb, Db 70l, podsz.: lsz, bez.c, gb, jrż na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 OL	70 70 70 70	0,9	um um prz	30 32 30 27	28 27 27 24	I I IA II	3 3 3 3	189 111 45 39 ---	775 455 185 160 ---	9,6 12,1 3,5 2,2 ---	TP-1,22
w	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, skp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Gb, Czir 50l, Db, Lp, Gb 90l, podsz.: kru, bez.c, gb, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	70 70 50	0,8	prz prz um	29 32 23	24 24 21	II I II	3 3 4	178 111 28 ---	175 110 25 ---	2,3 1,3 0,6 ---	TP-1,22
x	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, tnk.spe, skp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Brz, Czir, Os 70l, Bk, Db 130l, Lp 110l, podsz.: lsz, sch, bk, gb, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 LP 1 OS 1 CZR	70 70 55 55	0,7	prz prz um	34 35 28 24	24 24 21 18	II I III III	3 3 3 4	145 78 22 22 ---	185 100 30 30 ---	2,5 2,4 0,5 0,5 ---	TP-1,22
y	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal st spad W, GI. BRk, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db 90l, Brz 55l, Jb 70l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb, brz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OS 1 LP 1 GB	55 55 90 90	0,8	prz prz um	27 18 45 33	20 20 25 20	III III II III	3 4 3 3	139 58 35 23 ---	50 20 15 10 ---	1,0 0,4 0,2 0,2 ---	TP-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
407 z -a -b	1,68				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str W, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 69l, mjs Db, Lp 129l, Lp, Md 69l, podsz.: lsz, gb, bk na 40% RP: DROGI L RP: ROWY	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 GB	149 109 109 129	0,8	prz prz luż	55 43 35 35	30 29 25 25	III II II III	2 2 2 4	175 109 38 33 ---	295 185 65 55 ---	3,3 2,6 0,6 0,5 ---	7,0 4,2	
	45,27 45,27 45,27 45,27 45,27		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 45,91 = 45,91 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) = 45,91 Gmina Milejewo (052) = 45,91 Powiat elbląski (04) = 45,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13637	259,8			
408 a b	1,53 1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Pomorska Wieś (0008) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Św, Os, Gb 53l, Ol, Gb, Db, Czr, Św 75l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, Brz, Ol, Gb 55l, Brz, Lp 105l, Bk 160l, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 JW 2 BK 1 OL 1 LP	53 53 75 53 75	1,0	um um duże	33 28 34 26 34	24 21 26 21 25	I I I II I	12	139 58 93 41 41 ---	215 90 140 65 65 ---	5,4 3,5 3,1 1,3 1,4 ---	14,7 9,6	TP-1,53
						80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 GB 2 DB 2 OL 2 GB 1 OL	105 160 70 70 105	0,9	um um duże	34 77 29 23 38	23 28 23 19 26	III III II III II	2 3 3 4 2	98 98 76 44 44 ---	130 130 105 60 60 ---	1,9 0,8 1,4 1,7 0,6 ---	6,4 4,7	Działka nr 1: IVD-40%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, mał.wś D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb, Js, Św, Wb 67I, Bk, Db, Gb 100I, podsz.: lsz, gb, czm, bez.c na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OL	67 67 67	0,9	um um duże	33 34 32	23 25 23	II I II	12	167 89 39 ---	155 85 35 ---	4,0 1,1 0,5 ---	6,0	TP-0,94
d	0,85				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str E, GI. BRk, ps/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 159I, Lp, Brz, Wz 84I, Lp 129I, podsz.: lsz, gb, czm, bk na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 OL	104 129 104 104	0,6	um um duże	40 56 31 35	27 31 23 26	II II III II	2 2 3 2	161 39 40 52 ---	135 35 35 45 ---	2,1 0,4 0,5 0,4 ---	4,0	
f	0,82				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb, Os 50I, Bk 65I, podsz.: lsz, lp, db, gb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 2 ŚW 2 BK	50 50 50 100	1,0	um um prz	19 31 26 37	16 23 21 28	II I I II	12	64 102 90 90 ---	50 85 75 75 ---	2,0 2,3 3,4 1,2 ---	8,9 10,9	
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp 45I, Db, Bk, Oi, Os, Św 85I, So, Bk, Db 110I, podsz.: lsz, bez.c, kru, gb na 90%, 1-od gnia 0,36 ha Db.s 8I. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 DB	85 160	0,7	prz prz um	36 67	27 27	I III	2 2	221 70 ---	310 100 ---	2,5 0,6 ---	3,1 2,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-0,36
							PODR	DB.S	8	0,4		1		22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
408																			
h	1,01				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db 159l, Ol, Db, Bk, Gb 109l, Ol, Brz, Lp 79l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW PODR	BK 4 BK 4 BK 2 GB	159 17 22 20	0,8 0,3	luż	62 34	34 5 6	II I I	1 12	436	440	4,0 4,0	
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 20l, Ol, Czir, Gb 24l, podsz.: bez.c, wb na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 1 ŚW 1 MD 1 JW 1 BRZ	24 20 24 24 24 20	0,7	um um prz	7 7 13	7 8 14 7 9	III I I I II	22	6 18	20 55	0,9 4,0 4,4 1,3 0,6 --- 11,2 3,8	CP-2,93
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Czir, Js, Jw, Lp, Brz 40l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 ŚW	40 40	1,0	um um duże	17 23	18 17	I I	12	190 29 219	190 30 220	8,7 2,0 --- 10,7 10,8	TP-0,99
k	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nwl.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz 23l, podsz.: brz, bez.c, os na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha Jb,Gr,Śl 50l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 JW	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	7 14	7 8 14 2 8	III I II II I	12	12 35	65 190	2,5 16,9 11,2 0,5 3,0 --- 34,1 6,3	CP-4,00 TW-1,38
							PRZES	BRZ OL ŚW	55 55 55			25 25 30	18 20 20	3 3 2		---	---	1 7 1 --- 13	
							PRZES	WB	60			38	16	4		47	255	5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 l m n o				0,24	RP. REMIZA (Lz) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, Ksz 8l, Gb 15l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Św, Os, Wb, Lp, Bk, Jw, Db 30l, Brz, Ol 50l, podsz.: bez.c, gb, brz na 30%, w cz. N bagno 0,17 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Bk, Czr, Gb 70l, Db, Ol, So 105l, podsz.: gb, lsz, jrz na 30%	ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW DB (zg) DRZEW DB (cz zg) KO DRZEW (zg) PODR	BEZ.C LP JW 3 DB.S 2 JW 2 BRZ 1 BK 1 JW 1 LP 5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 MD 7 BK 3 BK 4 BK 3 BK 2 CZR.P 1 DB.S	25 25 25 11 7 15 7 15 15 37 30 37 50 50 105 120 22 17 7 8	0,8 0,9 0,9 0,5 0,8	prz prz luż peł b duże um um prz 4 2 2 1	10 10 2 2 3 8 1 6 8 21 10 21 29 32 40 57 4 2 2 1	18 15 15 19 23 18 15 19 21 23 29 30 4 2 2 1	I I I II I I I I II I I II II II II 12 12	105 24 43 43 33 --- 248 161 81 --- 242	340 80 140 140 105 --- 805 470 235 --- 705	26,8 3,5 4,7 6,4 3,0 --- 44,4 13,7 7,0 2,9 --- 9,9 3,4	CP-1,81 1,3 --- 1,3 0,7 TP-3,23 Działka nr 1: IVDU-100%-2,93 ODN-ZŁOŻ-0,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
408 p	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, zaw.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, pjd Gb 13l, Gb 22l, mjs Db 17l, pods.: gb, czr, brz na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 BK 4 BK 1 DB BK DB LP SO OL	13 22 4 150 150 150 120 120	0,7	luż		2 4 1 31 28 30 30 26	II II II II II II II III	12				CP-4,11			
r	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Bk, Ol, Brz 70l, Brz, Db, Js 105l, pods.: lsz, lp, bk, gb na 50%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 2 GB 1 OL 1 DB	105 105 105 105 160	1,2	um um duże	41 39 27 35 62	29 28 23 26 28	II II III II III	2 2 3 2 2	175 175 87 55 55	350 350 175 110 110	5,2 5,2 2,5 1,0 0,7	---	---	14,6 7,3	
s	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, mjs Js, Gb, So, Czir 70l, Db 140l, pods.: lsz, gb, jr, bk, czm na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	70 70 70	1,0	um um duże	29 40 27	26 28 23	I I II	3 2 3	223 134 45	720 435 145	8,9 7,4 2,0	---	---	18,3 5,7	TP-3,23
w	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 50l, mjs Db, Gb, Os 70l, Wb 50l, pods.: lsz, gb, jr, czm na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70	0,9	um um duże	32 33 28	27 27 24	I IA II	3 2 3	189 122 39	380 245 80	4,7 4,7 1,0	---	---	10,4 5,2	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
408 x	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Św, Db, Czr 75l, Bk, Gb 115l, Db 160l, podsz.: lsz, gb, jr, kru, czm na 80%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	3 SO 3 DB 1 BRZ 1 BK 1 GB 1 BRZ	115 115 115 90 75 80	0,9	um um prz	48 47 43 35 25 34	29 27 27 27 20 27	I II I II III I	1 1 2 2 4 2	131 153 38 27 27 38 ---	645 750 185 135 135 185 ---	6,8 8,0 1,1 2,5 3,3 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,91 ODN-ZŁOZ-1,50
bx				0,42	RP. ROWY-R (W)														
cx	2,06				Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str E, GI. BRk, ps/gł, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Brz, Js, Wz 84l, Db, Lp 129l, podsz.: lsz, gb, czm, lp na 40%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 GB 1 OL 1 DB 1 LP	104 129 104 104 159 84	1,1	um um duże	40 56 31 35 61 31	27 31 23 26 26 25	II II III II IV II	2 2 3 2 2 3	196 164 33 44 55 33 ---	405 340 70 90 115 70 ---	6,1 3,7 1,0 0,9 0,9 1,4 ---	
dx	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp 79l, Brz, Bk, Gb, Js 109l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%	110/110 DB (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 OL 2 DB 1 DB	159 109 109 159	0,4	luź	62 38 41 63	34 26 27 29	II II II III	1 2 2 2	111 40 40 20 ---	320 115 115 60 ---	2,9 1,0 1,4 0,4 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-1,20
~a			0,26		RP: DROGI L			4 BK 4 BK 2 GB	17 25 25	0,7			3 6 7		12				
~b			0,51		RP: ROWY														
	46,36		0,77	0,66	= 47,79														
	46,36		0,77	0,66	= 47,79 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008)														
	46,36		0,77	0,66	= 47,79 Gmina Milejewo (052)														
	46,36		0,77	0,66	= 47,79 Powiat elbląski (04)														
	46,36		0,77	0,66	= 47,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																11788	244,1		

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	
408A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Sierpin (0025) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	12,31				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Jb, Ksz, Czr, Lp 15l, podsz.: wb na 20%, w cz. E kępa 0,62 ha Ol,Brz 60l. 1 szt. 2-luka 0,24 ha w cz. W kępa 0,35 ha Db 120l. Gb 90l. 2 szt.	60/120 DB (zg)	DRZEW 8 MD 2 DB	15 15	1,0	um um prz		5 8	II I	12				66,2 8,8 ---	CP-12,31 ODN-LUK-0,24 PRZEST	
f	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jb, Ksz, Brz 15l, podsz.: brz, jrz, der.b, szk na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 LP 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	prz prz um		4 6 4 4	II I I I	11			70 25 80 15 ---	4,6 14,2 1,6 ---	CP-6,20	
g	4,06				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Tp, Jw, Lp, Jb 15l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-luka 0,47 ha	60/120 DB (zg)	DRZEW 9 MD 1 DB	15 15	1,0	um um prz		6 4	I II	12				41,8 0,5 ---	CP-4,06	
i	1,17				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pfi, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, prz.psi, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,	40/40 DB (cz zg)	DRZEW 9 TP 1 OL	15 15	0,8	prz prz um		8 8	12 11	I II	12		80 10 ---	95 10 ---	9,5 1,2 ---	TW-1,17
																		10,7 9,1		

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
408A j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, tnk.spe, nar.spe, U. 10% klimat, D. mjs Czr, Wb, Js 60I, podsz.: czm, bez.c na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	60	0,8	prz prz um	28	22	II	3	325	90	1,6 5,7	
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Wb 75I, Js, Wb 45I, Js, Lp 95I, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 45	0,8	prz prz um	31 23	22 20	III II	2 4	278 25 ---	355 30 ---	4,9 0,8 ---	
l	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz fal, GI. BRK, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl 60I, Lp, Bk 130I, podsz.: bez.c, czm, lsz na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 JS 1 LP 1 WB 1 GB 1 DB	60 60 60 60 130 130	0,7	um um prz	28 36 29 62 26 62	19 24 25 24 20 26	III I I II IV III	3 3 3 3 4 3	81 29 29 35 35 46 ---	50 15 15 20 20 25 ---	0,9 0,3 0,5 0,3 0,2 0,2 ---	
m				0,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	50 50			22 25	16 16		4 3		5 1 ---		
n	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, prz.psi, D. zmiesz. grp, mjs Js 50I, Os, Czr 45I, Js, Gb, OI, Brz, Db 95I, podsz.: bez.c, czm, lsz, prz.cw na 100%	80/80 DB (niezg) 40	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 JS 1 GB 1 OL	75 75 75 75 45	0,9	prz prz um	32 34 32 29 22	24 26 24 20 20	II I II III II	3 3 3 3 4	240 32 25 25 25 ---	1020 135 105 105 105 ---	13,1 1,5 1,5 2,7 2,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-20%-4,25 ODN-ZŁOŻ-1,70
															347	1470	21,6 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
408A o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. prz.psi, nwl.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 13l, podszyt.: gb, prz.cw, lp, db, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JW 1 LP 1 OL	14 14 14 13	0,7	prz prz um		2 3 3 9	IV II II II	23				0,8 --- 0,8 0,2	CP-3,30 POPR-0,30
r	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Czir 50l, Js, Gb 60l, Lp, Brz, Kl 75l, podszyt.: lsz, czm, bez.c, wz, gb na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 75 50	1,0	um um prz	27 32 23	22 24 21	II II II	3 3 4	290 93 35 --- 418	570 185 70 --- 825	9,8 2,3 1,6 --- 13,7 7,0	TP-1,97	
s	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, glp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 50l, mjs Bk 150l, Db 120l, Ol 100l, Js 90l, Czir, Os, Kl, Jw, Brz, Db 80l, podszyt.: bez.c, lsz na 60%	110/110 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BK 4 OL 1 LP	120 75 100	1,0	um um prz	41 34 39	29 26 29	II II II	2 3 2	251 185 44 --- 480	270 200 45 --- 515	3,3 2,5 0,8 --- 6,6 6,2	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVD-30%-1,07 ODN-ZŁOŻ-0,30	
~a			0,39		RP: ROWY															
~b			0,13		RP: DROGI L															
	36,47 36,47 36,47 36,47 36,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 37,07 = 37,07 Obr. ew. Sierpin (0025) = 37,07 Gmina Elbląg (012) = 37,07 Powiat elbląski (04) = 37,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3792 (6)	200,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
409					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Sierpin (0025) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn/gc, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 80l, Ol, Brz, Os, Czr, Gb 55l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		80	0,8	um um duże	34	27	I	2	506	355	3,8 5,4		
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, Czr, Brz, Db, Bk 90l, So, Gb 125l, Db 200l, podsz.: lsz, gb, bk, jrj na 70%, w cz. SE kępa 0,51 ha Brz,Ol,Gb 70l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 BK	125 125	0,8	um um prz	54 60	28 30	II II	1 1	425 44 469	1550 160 1710	14,0 1,8 15,8 4,3			
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb, Ol, Bk 45l, mjs Gb 70l, Bk 85l, podsz.: lsz, gb, czm na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	70 70	1,0	um um duże	32 30	27 24	I II	3 3	312 45 357	270 40 310	3,4 0,5 3,9 4,5	TP-0,87		
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. mło zioż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Ksz 8l, podsz.: bk, gb, brz, czr na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW 3 BK 3 DB.S 2 BK 1 BK 1 JW	17 11 35 25 7	0,8	um um duże		4 3 8 5 2	III III III III I	12			1,6	---	1,6 0,8	CP-2,00
							PRZES	BK OL DB CZR	130 100 130 100		48 39 52 39	31 27 27 24		2 2 3 4		50 5 5 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 f	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Os, Db, Bk, Gb 70l, Db 130l, Db 310l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	1,0	um um prz	30 28	27 25	I II	3 3	289 89 ---	1485 455 ---	18,4 6,1 ---	
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Js, Bk, Dg, Os, Czir 32l, Js 38l, podsz.: lsz, gb, bez.c, db, czm na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 OL	32 32 38	1,0	um um duże	15 18 20	14 15 15	I I IV	12	76 29 48 ---	180 70 115 ---	12,0 7,3 3,7 ---	TW-2,36
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 80l, Gb, Bk, Db 95l, Brz 125l, Db 200l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, gb na 70%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 11l. 3 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	5 SO 3 BK 1 GB 1 DB	125 125 80 125	0,6	prz prz um	51 62 31 45	26 30 19 29	II II III II	1 1 3 2	121 101 15 30 ---	235 195 30 60 ---	2,0 2,2 0,7 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,93 ODN-ZŁOŻ-0,50
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Czir 60l, mjs Db, Gb, Lp, Brz 60l, podsz.: śl.t, lsz, jrz, gb, bez.c na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	90 70	1,4	peł b duże	48 28	24 21	II II	22	505 72 ---	220 30 ---	3,6 0,8 ---	
							PODR	DB.S	11	0,3			1		22	267	520	5,4 2,8	
																577	250	4,4 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409 k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gp/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Ol, Js, So, Wb 45l, podszt.: czm, lsz, bez.c, jrz, prz.cw na 80%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	8 BRZ 2 OL	75 75	1,0	um um prz	31 30	28 26	I II	3 3	291 89 ---	445 135 ---	4,7 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,50
m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gp/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pdg.pos, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Os, Ol 45l, Bk, Gb 75l, Brz 100l, podszt.: bez.c, lsz, czm na 80%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	75 105 100	0,9	prz prz um	37 30 48	27 24 25	I II III	3 2 2	228 89 38 ---	200 80 35 ---	2,1 0,7 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-60%-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,50
o	12,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nwl.spe, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb, Gr, Czir, Dg 15l, w cz. N kępa 0,28 ha Wb,Db 40l. Os 60l. w cz. S kępa 0,10 ha Brz 60l. Ol 70l. w cz. S kępa 0,17 ha Brz 70l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 DB	16 16	1,0	um um prz		9 5	I II	12			109,9 3,0 ---	TW-12,01
p	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 25l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	20 20	0,9	um um prz	9 11	10 12	II III	12	60 30 ---	80 40 ---	6,2 2,8 ---	TW-1,35
							PRZES	WB DB OS BRZ OL BRZ	40 40 60 60 70 70			17 14 28 28 35 30	13 12 17 23 23 25		4 4 3 3 2 2	2 1 5 15 5 25 ---	53	9,4	
							PRZES	OL BRZ OS WB	55 55 55 55			28 27 27 28	17 17 17 15	3 3 3 3		1 5 3 3 ---	12	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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
409 r	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, glp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Gb 75l, Brz, Wb 45l, Db 90l, podsz.: lsz, gb, os, jrz, śl.t na 70% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. naga Obr. ew. Przezmark (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, prz.psi, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, jrz, gb na 70% Obr. ew. Sierpin (0025) RP: BAGNO (N) RP: BAGNO (N) RP: ROWY RP: DROGI L	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 3 OS 3 BRZ	45 35 75	1,3	um um prz	22 19 35	21 17 26	II II I	4 4 3	166 102 128 --- 396	230 140 180 --- 550	6,4 5,7 1,9 --- 14,0 10,1	TP-1,39		
s		3,38				DB	PRZES (w cz. C)	OS OL BRZ	50 50 50			19 16 22	20 18 22		4 4 4		10 5 5 --- 20				
t	0,20					80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	70 120	0,9	prz prz um	34 60	24 25	I III	2 3	223 111 --- 334	45 20 --- 65	0,6 0,2 --- 0,8 4,0			
w				0,15			ZAKRZEW (w cz. C)	WB	40	0,6					4						
y				0,08																	
-a			0,37																		
-b			0,02																		
	34,45 0,20 34,25 34,45 34,45 34,45	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 38,45 = 0,20 Obr. ew. Przezmark (0023) = 38,25 Obr. ew. Sierpin (0025) = 38,45 Gmina Elbląg (012) = 38,45 Powiat elbląski (04) = 38,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7227	228,8			

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
409A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Czechowo (0004) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp 90I, Czr, Brz 80I, Gb, Os, Bk, Lp, Ol, Czr 40I, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 70%	90/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 LP 1 GB 1 DB	80 60 65 80 80 90	1,0	um um duże	35 29 30 36 26 40	25 25 23 25 19 24	II I II II III II	2 3 3 2 4 2	140 65 86 38 27 43 ---	230 110 145 65 45 70 ---	2,9 1,8 2,2 1,4 1,0 1,2 ---	TP-1,66 6,3
c			0,35		RP: L ENERG														
f	2,53				Obr. ew. Przechmark (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NW, GI. Dbr, ps//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Js 90I, Os, Kl 50I, Brz 70I, podsz.: lsz, kl, gb, śl.t, trz, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 OS 1 LP 1 KL 1 GB 1 DB 1 LP 1 GB	70 70 70 70 70 90 90 90	1,0	prz prz um	30 32 30 30 23 38 38 28	23 24 23 22 18 22 25 20	II II II II III III II III	3 3 3 3 4 2 3 3	91 91 41 30 25 35 41 35 ---	230 230 105 75 65 90 105 90 ---	3,1 2,5 2,9 2,1 1,8 1,7 1,9 1,7 ---	17,7 7,0
h			0,20		RP: L ENERG														
i				0,02	RP. UGORY-R (R IVA)														
j	4,55				Obr. ew. Czechowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SE, GI. BRwy, gp//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Bk 110I, Lp 135I, Db 170I, Kl, Js, Ol, Ak, Bk 95I, Ol, Os, Js, Czr 75I, Kl, Wb, Ol, Wz, Bk 60I, podsz.: gb, lsz, lp, kl, sch na 50%, 1-kępa 0,25 ha Os,Ol 35I. 2-kępa 0,20 ha Db,Js 22I.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 1 OS 1 GB 1 LP 1 GB 1 GB	135 95 85 95 110 60 75	1,0	um um duże	55 41 41 28 48 18 23	28 27 27 21 27 16 19	III II II III III III III	1 2 2 3 2 4 4	165 83 41 32 37 18 23 ---	750 380 185 145 170 80 105 ---	6,3 6,5 1,2 2,5 2,6 2,9 2,6 ---	TP-4,55 5,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
409A n	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRs, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czr, Lp 50l, Gb, Wb, Czr 65l, Ol, Db 95l, podszt.: bez.c, czm, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 DB	65 65 120	1,0	um um duże	30 30 58	23 23 25	II III III	3 3 2	344 35 46 ---	365 35 50 ---	5,5 0,5 0,5 ---	TP-1,06
o	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr S, GI. BRwy, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Gb 75l, Gb, Lp 60l, podszt.: gb, lp, bk, sch na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 LP 1 GB 1 BK	100 130 100 100 100 75	1,0	um um duże	43 55 41 41 27 28	27 29 26 26 22 23	II III II II III II	1 1 2 2 3 3	188 94 52 47 37 37 ---	415 210 115 105 80 80 ---	6,7 2,6 1,6 1,7 1,3 2,1 ---	TP-2,21
p	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr S, GI. BRwy, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz 80l, Gb, Bk 100l, Bk 120l, Brz, Os, Gb, Lp, Bk, Db 50l, podszt.: gb, bez.c, lsz, bk, lp, sch na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 2 OL 1 OS 1 BK 1 DB	80 90 80 80 120	1,2	peł b duże	28 38 39 30 55	20 25 25 24 26	III II II II III	3 2 2 3 2	173 119 54 43 54 ---	380 260 120 95 120 ---	8,6 2,8 0,9 2,1 1,3 ---	TP-2,19
r	4,65				Obr. ew. Nowina (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr NW, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, kuk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Os, Lp, Js, Św, Czr 70l, Bk, Js 100l, Db, Bk, Gb, Czr, Lp, Os, Ol, Brz 50l, podszt.: lsz, gb, bez.c, sch, lp na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 LP 2 GB 1 GB 1 BRZ 1 BK 1 DB	100 100 100 70 70 130 130	1,0	um um duże	43 41 28 25 32 57 50	26 26 22 18 25 31 26	II II III III I II III	12	94 94 73 26 37 52 52 ---	435 435 340 120 170 240 240 ---	6,0 7,0 5,3 3,4 2,1 2,6 2,2 ---	28,6 6,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409A																			
s	6,31				Obr. ew. Czechowo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NW, GI. RDb, ps//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, kuk.spe, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Wb, Kl, Js, Db, Czr 70l, Gb, Lp 90l, Lp, Gb 140l, Brz, Os, Db, Czr, Kl, Ol, Lp, Js 50l, podsz.: lsz, gb, os, bez.c, prz.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 OS 2 DB 1 GB 1 BRZ 1 OL 1 GB	70 70 140 70 70 90 100	0,8	um um prz	32 34 50 23 33 40 31	25 25 27 19 26 25 23	II II III III I II III	2 3 3 4 2 2 3	71 71 81 20 30 41 30	450 450 510 125 190 260 190	6,0 4,9 4,0 3,5 2,3 2,8 3,0	TP-6,31
t	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zól, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, wb, os na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB 2 JS 1 DB.C 1 JW	20 20 20 20 20	0,7	prz prz um	13 8 9 8	13 7 8 9 8	II II I I I	23	40 5 3 3	25 5 3 3	1,7 0,1 1,1 0,5	TW-0,59
							PRZES	OL WB DB	70 90 90			30 65 45	22 26 18		2 3 3	40 5 1	40 5 1	--- --- ---	5,8
z	0,74				Obr. ew. Przezmark (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, mrz.won, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Db, Gb, Lp 55l, Bk, Gb 100l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 LP 2 DB	55 100 100	1,0	um um duże	26 40 42	25 28 27	I II II	3 2 2	180 90 90	135 65 65	2,6 1,1 0,9	TP-0,74
							IIP	8 GB 2 BK	45 45	0,3	prz prz um	11 11	12 14	III II	23	30 10	20 5	1,2 0,5	2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
409A ax	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, Gl. BRwy, gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, mal.włś, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 45l, Kl, Brz 60l, Db, Gb, Lp, Kl 25l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp, os, głg na 90%, 1-luka 0,14 ha 2 szt.	60/60 DB (niezg)	DRZEW	3 OS 1 WB 1 GB 1 KL 1 LP 1 GB 1 LP 1 OS	45 45 45 45 45 60 60 25	0,8	um um prz	20 16 13 18 17 18 30 14	19 16 12 16 16 16 22 13	II IV III I I III I II	4 4 4 4 4 4 3 4	67 22 11 17 17 17 28 17	105 35 15 25 25 25 45 25	2,9 0,9 1,0 1,5 1,5 0,9 1,4 1,6	
bx				0,88	RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. W)	ŚLT WB LSZ		0,1									
gx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str W, Gl. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 90l, mjs Brz, Ol 90l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 LP 2 BK 2 OS	90 90 90 90	1,1	um um duże	22 43 39 37	20 28 27 28	III II II II	4 3 3 3	134 103 93 93	145 110 100 100	2,7 2,1 1,9 0,5	
hx			0,03		RP: L ENERG														
ix			0,12		Obr. ew. Czechowo (0004) RP: L ENERG														
jx			0,02		Obr. ew. Przechmark (0023) RP: L ENERG														
-a			0,07		Obr. ew. Czechowo (0004) RP: DROGI L														
-b			0,09		Obr. ew. Nowina (0018) RP: L ENERG														
	29,14 4,65 5,92 18,57 29,14 29,14 29,14		0,88 0,09 0,25 0,54 0,88 0,88 0,88	0,90 0,90	= 30,92 = 4,74 Obr. ew. Nowina (0018) = 7,07 Obr. ew. Przechmark (0023) = 19,11 Obr. ew. Czechowo (0004) = 30,92 Gmina Elbląg (012) = 30,92 Powiat elbląski (04) = 30,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11176	174,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Przeszmark (0023) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr SE, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Czr, OI 50l, Lp 55l, Os 85l, Bk, Db, Lp, So 110l, podsz.: lsz, gb, czm na 50%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 DB 1 OL 1 LP 1 BRZ 1 BK	95 85 95 85 85 85 75	1,2	peł b duże	39 28 41 36 37 37 26	30 21 26 25 27 27 25	I III II II I I I	2 3 2 2 2 2 4	180 72 48 60 60 48 48	575 230 155 190 190 155 155	8,8 4,7 2,3 2,2 3,5 1,2 3,4	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mał.wś, jeź.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, So, Gb, Kl, Db, Bk 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, gb, kru, czm na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	70 70	0,9	um um duże	32 30	26 24	I II	3 3	278 45	610 100	7,6 1,3	TP-2,20
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, mał.wś, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw, Os 42l, Db, Os, Js 47l, podsz.: lsz, gb, śl.t, bez.c na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 BK 1 BRZ	57 42 47 57	0,9	um um duże	27 20 21 28	20 19 17 23	III II I I	3 4 4 3	128 70 35 23	80 45 20 15	1,5 1,2 1,1 0,3	TP-0,61
g			0,33		RP: L ENERG	SAMOS (w cz. C)		OS GB BRZ WB	10 25 10 10	0,7					3 3 3 3				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
410 h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st bstr E, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb, Bk, Ol, Os 55l, Os 85l, Bk, Db, Lp 110l, podsz.: lsz, gb, kru na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 DB 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 LP	95 85 95 85 85 75 75	1,3	um um prz	41 30 43 33 34 26 26	30 21 26 25 27 25 26	I III II II I I I	2 3 2 3 2 4 4	204 72 60 84 48 60 60	600 210 175 250 140 175 175	9,3 4,4 2,6 2,9 1,1 3,9 3,9		
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. ARw, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, mrz.won, D. zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Brz, Ol 95l, So 125l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 GB	125 125 95	0,9	um um prz	52 59 31	28 30 21	II II III	2 1 3	240 142 55	210 125 50	1,9 1,4 0,8		
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. pjd Gb 40l, Gb 50l, mjs Ol, Os, So 70l, Db 95l, podsz.: lsz, wb, gb na 80%, w cz. C bagno 0,19 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	70	1,0	prz prz um	34	26	I	2	356	735	9,1 4,4		
l m	17,68			0,32	RP. ROWY-R (W) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. prz.psi, pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 18l, Jw 10l, Ol 30l, 1-kępa 0,10 ha Brz 60l. Os 40l. 1 szt. 2-kępa 0,25 ha Brz 60l. Os 40l. 1 szt. 3-kępa 0,35 ha Brz,Ol 60l. 1 szt. 4-kępa 0,17 ha Brz,Ol 60l. 1 szt. 5-kępa 0,33 ha Db 80l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	18 10	0,9	um um prz	8	10 1	I IV	22	80	1415	119,6 ---	119,6 6,8	TW-17,68
r			0,03		RP: L ENER		PRZES	BRZ OL OS DB	60 60 40 80			31 30 24 34	24 21 23 22	3 3 4 3		100 70 15 15 ---	200			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
410 -a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: ROWY														
	29,57 29,57 29,57 29,57 29,57		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Przechmark (0023) = 30,46 Gmina Elbląg (012) = 30,46 Powiat elbląski (04) = 30,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7115	207		
411					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Weklice (0027) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	2,16				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal st bstr SW, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pln.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Wz, Lp 50l, Bk 70l, Os 80l, Brz, Lp, Ol 105l, Lp, Gb 130l, podsz.: bk, gb, lsz, lp na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 GB	130 130 130 105 105 80	1,1	peł b duże	47 51 50 36 39 23	29 29 31 27 29 19	II I II II II III	1 1 1 2 2 4	273 87 65 55 55 33	590 190 140 120 120 70	4,9 1,6 1,5 1,5 1,8 1,6	---
b	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SW, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 95l, mjs Gb, Lp, Brz, Ol 95l, So, Lp, Gb 130l, podsz.: gb, bk, lp na 60%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 BK 1 GB	150 150 95 105	1,1	um um duże	58 58 38 31	31 31 27 23	II II II III	1 1 2 3	273 251 44 44	1015 930 165 165	6,1 9,0 2,8 2,3	---
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SW, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Wz, Lp 40l, Gb, Bk 60l, Gb 80l, Ol, Lp, Db, Gb, Kl 90l, Lp 145l, podsz.: gb, lp, bk na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 1 SO 1 BK 1 GB	145 145 145 105 105	0,9	um um duże	57 50 47 38 31	32 30 27 28 23	II II II II III	1 1 1 2 3	218 175 33 44 38	425 345 65 85 75	4,3 2,2 0,5 1,3 1,1	---
																508	995	9,4 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 d	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 40l, Ol, Lp, Brz 95l, Os 105l, So, Lp 130l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 1 BK 1 GB 1 OS 1 GB	145 145 105 105 65 80	1,0	um um duże	51 52 40 34 40 23	32 28 28 23 27 19	II III II III I III	1 1 2 2 3 4	218 120 44 38 44 27 ---	1055 580 215 185 215 130 ---	10,5 4,1 3,2 2,6 2,9 3,0 ---	5,4
g	2,27				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SW, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Os, Db, Brz, Lp 95l, So, Bk, Lp 140l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 2 GB	140 105 80	0,9	um um duże	54 32 23	29 23 19	II III III	1 3 4	273 109 55 ---	620 245 125 ---	4,4 3,5 2,8 ---	4,7
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, gs/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr, Wz 70l, Lp, Db 105l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 20%, 1-gnia 1,30 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KDO DRZEW	2 BRZ 2 OL 2 BK 1 OS 1 GB 1 OS 1 OL	105 105 105 95 85 70 70	0,2	luź	51 38 36 39 31 26 26	27 25 29 27 20 24 24	I II II II III II II	2 3 2 2 4 3 3	15 20 20 10 5 10 10 ---	35 45 45 25 10 25 25 ---	0,2 0,4 0,7 0,1 0,2 0,3 0,3 ---	2,2 1,0
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str N, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gjn.lśn, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 50l, Ol, Brz, Os, Czr 80l, Lp, So 130l, podsz.: gb, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 4 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 LP 1 GB	145 145 110 110 80 80	1,1	um um duże	56 54 41 32 31 23	32 30 28 23 24 19	II II II III II III	1 1 2 2 3 4	175 131 109 44 44 33 ---	315 235 195 80 80 60 ---	3,1 1,5 2,7 1,0 1,8 1,4 ---	6,4

Działka nr 1:
ODN-ZŁOZ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jež.spe, zaw.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Wz, Brz, Gb, Md, Jw, Czr 40l, Db, Św, Ol 33l, podsz.: bez.c, glg, os, gb, lp na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB 2 OL 1 JS 1 OS	33 40 40 33 40	0,6	um um duże	29 18 22 19 21	18 15 19 17 18	I II II I II	22	67 19 38 1 19 ---	145 40 85 1 40 ---	7,3 2,2 2,5 0,1 1,4 ---	TW-2,18
k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr N, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 50l, Os, Ol, Brz 85l, Lp, Gb, Js 125l, podsz.: lsz, bk, lp, sch na 50%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz, Gb 65l. w cz. S kępa 0,08 ha Brz, Gb 45l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.) 6 szt., w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BK 1 LP 1 GB	125 125 95 95 95	0,6	um um duże	50 54 40 40 31	28 31 27 26 22	II II II II III	1 1 2 2 3	21 153 44 44 33 ---	55 395 115 115 85 ---	0,5 4,5 2,0 2,0 1,5 ---	
l	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg, GI. OGw, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, So, Md 70l, Db, Św 90l, podsz.: bez.c, kru, db, bk na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 SO 1 OL	70 57 90 57	1,0	um um duże	31 27 42 25	21 22 23 21	III I II III	2 3 2 4	134 122 67 28 ---	145 130 70 30 ---	2,1 3,4 1,1 0,6 ---	TP-1,08
m	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Jw, Db, Lp, Os 23l, Brz, Md, Ol, Czr 39l, podsz.: kru, db, bez.c na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	39 39 23	1,0	um um duże	23 20 9	20 18 9	IA I I	12	190 48 14 ---	275 70 20 ---	11,3 5,0 2,4 ---	TP-1,46
n				0,21	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB	35	0,4			5						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
411																			
o	1,23				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, knw.dwl, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Lp 75l, Os 100l, Bk, Lp, Gb 110l, Bk, Db, So 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, os, lp, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 GB	75 75	0,9	um um prz	35 23	27 20	I III	2 4	291 19 ---	360 25 ---	3,8 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,23 ODN-ZŁOŻ-0,30
p	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, So, Gb, Ol 115l, Os, Js, Czr, Brz 75l, podsz.: lsz, gb, lp, bk na 50%, w cz. SE kępą 0,30 ha Db,Brz,Ol,Gb 50l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 GB 1 LP	115 75 85 95	0,9	um um prz	48 30 25 45	28 25 20 27	II II III II	2 3 3 2	185 120 65 38 ---	460 300 160 95 ---	4,9 3,8 3,4 1,6 ---	
r	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 50l, Ol, Wz, Lp, Brz 75l, Wz 120l, podsz.: lsz, gb, lp, sch na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 1 BK 1 LP 1 GB 1 OL	145 75 145 120 160 105	1,0	um um prz	59 22 60 52 36 40	30 19 32 28 24 26	II III II III IV II	1 4 1 2 2 2	240 27 55 44 44 98 ---	530 60 120 95 95 215 ---	3,4 1,5 1,2 1,3 0,7 2,0 ---	
s	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, zaw.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Czr, Wb, Lp, Ol, Wz 37l, podsz.: lsz, gb, śl.t, czm na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp, (pom. przyr.) 4 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OS 1 GB 1 DB	37 37 37 60	0,8	um um duże	17 24 10 21	13 18 13 20	II II II II	12	48 67 10 19 ---	75 110 15 30 ---	4,7 4,0 1,0 0,9 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
411 t	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr E, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, gjn.lśn, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Gb, Bk, Js, Ol 55l, Kl, Db, Czr, Ol, Wb, Wz, Brz 80l, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, gb, czm, jrz na 70% RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr E, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js 55l, Ol, Czr, Kl 80l, Db 110l, Św, Md, Lp 25l, podsz.: lsz, kl, czm, gb, śl.t na 80% Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, lsz, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 LP 2 OS 2 JS 2 GB 2 LP	80 80 80 80 110	0,9	um um duże	33 36 34 28 52	23 25 27 19 26	II II I III III	2 3 2	76 89 76 63 38 ---	75 85 75 60 35 ---	1,7 0,7 0,8 1,4 0,6 ---	5,2 5,3	
w			0,17					SAMOS (w cz. C)	GB WB	25 20	0,9			3 4						
x	0,54						80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 LP 2 OS 2 GB 1 BRZ 1 JS 1 LP 1 DB	80 80 80 80 110 80	0,9	prz prz um	33 36 28 42 34 52 30	23 25 19 27 27 26 22	II II III I I III III	2 2 3 3 2 2 3	63 76 51 32 38 32 32	35 40 30 15 20 15 15	0,8 0,3 0,6 0,2 0,2 0,3 0,4	5,2
z	0,10					80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OS 1 GB	60 45 90	0,9	prz prz um	27 24 25	19 21 19	III II IV	4 4 4	186 58 23 ---	20 5 23 ---	0,3 0,2 0,1 ---	2,8 5,2	
ax -a			0,15	0,74	RP. POTOK (Wp) RP: ROWY															
	35,51 35,51 35,51 35,51 35,51		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 36,78 = 36,78 Obr. ew. Weklisce (0027) = 36,78 Gmina Elbląg (012) = 36,78 Powiat elbląski (04) = 36,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14230	194,7		

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
412					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Weklisce (0027) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
b	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Os, Lp 70l, Brz 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 80l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, bk, czm, db na 80%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	70 70	0,8	um um prz	35 38	26 25	I I	2 1	200 89 ---	950 420 ---	11,7 8,6 ---	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SW, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 55l, Db, Lp 90l, Bk, Db 110l, podsz.: lsz, gb, bk, św, czm na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 GB 2 OS	90 90 90 90	0,9	um um duże	32 34 25 39	25 28 21 27	II I III II	2 2 4 2	156 132 72 10 ---	140 120 65 10 ---	1,5 0,8 1,2 ---	
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, tnk.spe, D. mjs Gb 50l, Ol, Gb, Os, Lp, Bk 70l, Gb 90l, So, Bk, Lp, Gb, Os 120l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	120	0,9	um um duże	45	28	II	2	512	1375	13,5 5,0	
f	1,13				Obr. ew. Przezmark (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, Lp, Ol, Os 70l, Brz, Bk, Db 95l, Gb 130l, podsz.: lsz, gb, bez.c, czm na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 GB 2 OL	95 70 95	1,0	um um prz	31 21 35	22 18 25	III III II	3 4 2	168 72 96 ---	190 80 110 ---	3,3 2,3 1,1 ---	6,7 5,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
412																			
g	6,90				Obr. ew. Weklice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Os, Ol 70l, So, Lp 145l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 40%, 1-d luka 0,51 ha Db.s 11l. Bk 20l. 3 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 GB 2 LP 1 BK	145 145 100 110 100	0,9	um um prz	55 51 31 40 35	27 26 22 28 27	III III III II II	1 1 3 2 2	120 87 65 87 38 ---	830 600 450 600 260 ---	9,5 4,3 7,0 8,3 4,2 ---	4,8
h	9,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gS, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, mal.wś, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2054/05 , D. zmiesz. grp, mjs Gb 50l, Gb 70l, Brz, Św, Os 90l, Gb, Lp, Ol, Wz 110l, So 145l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, w cz. NW kępa 0,29 ha Db,Jw,Wz,Bk,Lp 25l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BK 1 GB	145 110 145 90	0,9	um um duże	55 39 59 26	28 26 29 20	III III III III	1 2 1 4	218 109 38 27 ---	2075 1040 360 255 ---	14,7 13,6 4,1 4,8 ---	3,9
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, skp.spe, C. porol, drz nat, D. IP mjs Kl, Os 45l, So, Db 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ 7 GB 3 GB	70 60 45	0,7 0,6	um um duże prz prz luź	37 17 12	26 17 14	I III III	2 22 ---	234 78 17 ---	190 65 15 ---	2,3 2,8 2,2 0,8 ---	3,0 3,7
l				0,08	RP. POTOK (Wp)														
-a			0,20		RP: LINIE														
-b			0,52		Obr. ew. Przewmark (0023) RP: ROWY														
	26,69 1,13 25,56 26,69 26,69 26,69		0,72 0,52 0,20 0,72 0,72 0,72	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 27,49 = 1,65 Obr. ew. Przewmark (0023) = 25,84 Obr. ew. Weklice (0027) = 27,49 Gmina Elbląg (012) = 27,49 Powiat elbląski (04) = 27,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10460	130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Weklice (0027) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, nar.sam, gwz.wlk, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Gb, Db.c, Js, Czir, Bk 65l, Db 100l, Ksz 190l, Db, Św, Bk, Lp, Czir 40l, podsz.: lsz, bez.c, kru, czm, gb na 80%, 1-kępa 0,40 ha Św,Md,Brz 50l. 2-kępa 0,15 ha Św,Os,Brz 40l. 3- bagnio 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: skp.olb	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	31 33 38 39 32	26 26 27 28 24	I IA I I II	3 3 3 3 3	152 81 41 61 41 ---	1745 930 470 700 470 ---	25,0 19,5 9,0 21,1 7,1 ---	TP-11,48
b	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/2047/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Bk 120l, Db, Gb, Os, Św, Ol, Md, Js 65l, Db, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: lsz, gb, kru, bez.c, jrj na 50%, 1-kępa 0,30 ha Św,Brz,Bk 55l. 2-kępa 0,12 ha Os,Św,Db 40l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 55	0,8	prz prz um	35 35 24	27 26 22	I IA II	2 2 4	192 71 30 ---	1725 640 270 ---	24,8 13,4 5,3 ---	TP-8,99
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Bk 45l, mjs Św, Ol, Lp, Jw 45l, Db, Os, Md, Gb, Bk, Lp 75l, Db, Lp 95l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, lp na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	75 75 75	1,0	prz prz um	37 40 39	26 27 25	I IA II	2 3 2	216 140 43 ---	315 205 60 ---	3,3 3,6 0,8 ---	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413																			
d	0,44				Obr. ew. Przechmark (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ksz 70l, podsz.: jrz, wb, kru na 80%, w cz. W bagno 0,07 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB	70 120	0,8	um um prz	32 25 52	25 25	I III	2 3	233 71 ---	105 30 ---	1,3 0,3 ---	TP-0,44
f	0,87				Obr. ew. Weklice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Js 31l, Czir 32l, Św, Bk 23l, Wb 55l, podsz.: lsz, wb, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 1 JW 1 BRZ 1 OS	31 31 31 55 55	0,5	um um duże	13 24 13 33 33	12 17 13 24 24	I I I I I	22	12 41 4 20 28 ---	10 35 5 15 25 ---	1,2 2,0 0,6 0,3 0,5 ---	TW-0,87
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Md, Bk, Gb, Ol, Db 66l, IIP mjs Bk, Db, Czir 45l, podsz.: lsz, gb, os, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OS	66 66	0,9	um um prz	34 36	26 27	I I	2 2	284 41 ---	700 100 ---	9,8 1,3 ---	TP-2,47
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.c, Os, Ol, Gb, Bk 65l, Db 85l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	65 65	1,0	um um duże	25 33	23 26	II IA	12	243 91 ---	500 185 ---	13,1 3,9 ---	TP-2,05
							PODRII	BK	30	0,3		8		22				8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
413 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Bk, Ol, Os 70l, Lp, Gb, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	70 70 120 120	0,9	prz prz um	35 38 47 47	27 27 27 26	I IA III III	2 2 2 2	192 81 41 41 ---	175 75 40 40 ---	2,2 1,4 0,5 0,4 ---		TP-0,92
j	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Db, Bk, Ol 80l, Os 100l, Bk 140l, podsz.: lsz, gb, os, bk, lp na 60%, 1-kępa 0,50 ha Św,Bk,Ol 27l.	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	3 BK 2 GB 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 OS	115 100 100 100 115 65	0,8	um um duże	47 32 35 44 48 37	28 22 26 28 27 26	II III II I II II	1 3 2 1 1 2	129 64 83 32 41 32 ---	610 300 390 150 195 150 ---	7,9 4,7 3,8 1,0 2,1 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-50%-4,71 ODN-ZŁOŻ-2,40	
k	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/2048/05 nas gosp BRZ MP/1/2049/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Os, Św, Gb, Czr 67l, Db, Lp, Gb 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, lp na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	67 67	0,9	um um prz	34 40	26 26	I IA	2 2	284 41 ---	1575 230 ---	21,3 4,6 ---		TP-5,55
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
413 -c			1,50		RP: L ENERG														
	38,93 0,44 38,49 38,93 38,93 38,93		2,15 2,15 2,15 2,15 2,15		= 41,08 = 0,44 Obr. ew. Przesmark (0023) = 40,64 Obr. ew. Weklice (0027) = 41,08 Gmina Elbląg (012) = 41,08 Powiat elbląski (04) = 41,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13555	242	
414					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Myślicin (0015) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Czir 411, podszt.: lsz, bk, gb, kru na 40%, 1-bagno 0,15 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	41 41 41	0,8	um um duże	20 17 21	18 15 20	I II I	22	111 33 50 ---	160 45 70 ---	10,2 2,4 2,2 ---	TP-1,42
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gwz.wlk, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 451, So, Bk, Ol, Js, Gb 53l, podszt.: lsz, bk, gb, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	53 53 53 53	0,9	um um prz	31 25 29 28	25 19 24 26	I II I I	3 3 3 3	190 20 40 30 ---	530 55 110 85 ---	11,0 2,0 4,7 2,1 ---	TP-2,79
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz, Lp 90l, Gb 60l, podszt.: lsz, kru, jrz, gb, bk na 60%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	140 140 140	0,8	um um duże	50 51 50	27 27 29	III II III	2 1 2	248 92 37 ---	600 225 90 ---	4,6 1,8 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,20
d	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, nar.sam, C. porol, drz nat, D. mjs So, Os, Gb, Db 71l, Gb, Lp, So 55l, Db 120l, podszt.: lsz, gb, bk, jrz, bez.c na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	71	0,1	prz prz um	31	27	I	3	22	10	0,1 0,2	TP-0,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 65l, Db 70l, Db, Gb 90l, Db, Bk 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 70	0,8	prz prz um	38 37	27 26	IA I	22	253 91 ---	365 130 ---	7,7 1,6 ---	TP-1,45
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, kuk.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św 70l, Gb, Brz 90l, Db, Bk 160l, So 130l, Bk, Gb, Db, Św 45l, podsz.: lsz, bk, gb na 30%	140/140 SO-DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BK	130 130 90	0,8	um um duże	40 49 31	26 28 25	III III II	2 1 3	239 110 37 ---	1035 475 160 ---	9,6 5,9 3,0 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-4,34 ODN-ZŁOŻ-1,40
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Brz, Os 11l, Bk 45l, Bk 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 BK	25 13 11 20	1,0	peł b duże		7 3 3 5	II II II II	22			0,6 ---	CP-2,24
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mrz.won, mal.wś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Bk, Db 70l, Js, Db, Bk, Os, Gb 50l, Brz, Db, Bk 110l, podsz.: lsz, bez.c, gb, śl.t, glg, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	70 70	0,9	prz prz um	36 38	28 27	I IA	2 1	223 132 ---	755 445 ---	9,3 8,5 ---	TP-3,38
m			0,93		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
414																			
n	6,77				Obr. ew. Weklice (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Bk 45l, mjs Św, Ol, Lp 45l, Db, Jw, Os, Md, Gb, Bk 75l, Db, Lp 95l, podsz.: lsz, gb, kru, bk, lp na 80%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	75 75 75	1,0	prz prz um	37 40 39	26 27 25	I IA II	2 3 2	216 140 43 ---	1460 950 290 ---	15,6 16,6 3,7 ---	TP-6,77
o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Db.c, Gb, Os, KI 42l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 BK 1 OL	42 42 42 42 42	1,0	um um duże	17 26 21 14 25	15 20 19 15 19	II I I I II	12	67 55 50 17 33 ---	95 80 70 25 50 ---	4,8 2,8 2,1 1,6 1,4 ---	TP-1,45
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Gb, Bk, Ol, Os 70l, Lp, Gb, Bk 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Lp 45l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB	70 70 120 120	0,9	prz prz um	35 38 47 47	27 27 27 26	I IA III III	2 2 2 2	192 81 41 41 ---	95 40 20 20 ---	1,2 0,8 0,3 0,2 ---	TP-0,50
							IIP	6 ŚW 2 BK 2 GB	45 45 45	0,4	prz prz um	17 13 12	15 13 12	II II III	4 4 4	61 10 10 ---	30 5 5 ---	1,9 0,4 0,3 ---	
							PODRII	BK	20	0,2					5 12		81 40	2,6 5,2	
~a			0,12		Obr. ew. Myślęcina (0015) RP: LINIE														
~b			0,12		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
414																			
	27,17 8,72 18,45 27,17 27,17 27,17		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 28,34 = 8,72 Obr. ew. Weklice (0027) = 19,62 Obr. ew. Myślicin (0015) = 28,34 Gmina Elbląg (012) = 28,34 Powiat elbląski (04) = 28,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8615	142,1	
415					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Myślicin (0015) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, gwz.wlk, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Os, Db 70l, Db 110l, podsz.: lsz, bez.c, os, kru, db na 40%, 1-bagno 0,05 ha	70/80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70	0,6	prz prz um	34 35 34	26 26 23	I IA II	2 2 2	191 30 20 ---	980 155 100 ---	12,1 2,9 1,4 ---	Dziatka nr 1: AGROT-0,70 IVDU-100%-5,12 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-4,70
b	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, gwz.wlk, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Os, Bk, Wb 50l, Brz, Db 65l, Db, Brz 110l, podsz.: lsz, bez.c, kru, bk, św na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,9	um um prz	27 26 25 31	23 22 22 24	IA I I I	22 2 2 2	200 55 39 33 ---	845 235 165 140 ---	24,6 5,3 7,6 3,9 ---	TP-4,23
d	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl/gst, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwz, nar.sam, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 45l, Js, Os, Wb, Db 65l, Db, Brz, So 135l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 80%, 1- bagno 0,20 ha 3 szt. 2-kępa 1,00 ha Św,Bk,Ol,Brz,Md 48l. 2 szt. 3-kępa 0,50 ha Św,Ol,Brz 39l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	65 65	0,9	um um duże	30 33	24 27	II I	3 2	192 152 ---	1425 1130 ---	21,6 16,2 ---	TP-7,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
415																			
g	1,57				Obr. ew. Piona (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Czr 55l, Db 70l, Db 160l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm, os na 80%, 1-bagno 0,05 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 BRZ 1 OS	55 55 70 70	0,9	prz prz um	30 25 39 31	23 22 25 23	I II I III	3 3 2 3	170 60 30 30 ---	265 95 45 45 ---	5,2 1,8 0,6 0,5 ---	TP-1,57
h				0,30	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
i	1,71				Obr. ew. Myślęcín (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mał.wś, C. mío złoż, D. mjs Ol 14l, Ol 4l	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB JS OL	14 105 105	0,4	pe b duże	48 46	4 30 26	III I I	22 1 2		15 4 ---	19	ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,60
j	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Czr, Os 50l, Brz, Db 80l, podsz.: lsz, glg, kru, bez.c, czm na 70%, 1-kępa 0,35 ha Św,Brz,Ol 27l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	26 31 29	20 23 22	I I I	12	255 39 44 ---	1135 175 195 ---	38,4 4,8 9,0 ---	TP-4,45
k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Js 55l, Db, Brz 100l, podsz.: lsz, glg, brz, bez.c, bk na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODRII	9 MD 1 ŚW BK	55 55 17	0,9	um um prz	38 29	25 24	I I	12	300 45 ---	1080 160 ---	26,2 6,4 ---	TP-3,60 CP-3,60

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	
415 m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, D. mjs Db, Czir, Gb, Bk, Js, Lp 90I, Bk, Brz, Gb, So 135I, podsz.: lsz, bez.c, czm, gb, prz.cw na 70%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	DB	135	0,7	um um prz	64	28	III	2	359	900	7,6 3,0	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-2,50 ODN-ZŁ OZ-1,30	
n	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Św, Js 55I, Db, Brz 70I, podsz.: lsz, bez.c, czm, kru, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 MD 1 DG	55 55 55 55	1,0	um um duże	25 29 33 35	19 21 24 25	II III I I	12	180 35 35 50 ---	560 110 110 155 ---	18,6 2,2 2,6 7,6 ---	TP-3,10	
o			0,35		RP: DROGI L															
-a			0,19		RP: DROGI L															
	33,70 1,57 32,13 33,70 33,70 33,70		0,54	0,30 0,30	= 34,54 = 1,87 Obr. ew. Piona (0022) = 32,67 Obr. ew. Myślicin (0015) = 34,54 Gmina Elbląg (012) = 34,54 Powiat elbląski (04) = 34,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10224	227,1			
416 j	3,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Wekllice (0027) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	67 67	0,9	um um prz	34 40	26 26	I IA	2 2	284 41 ---	930 135 ---	12,6 2,7 ---	TP-3,28	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Os, Św, Gb, Czir 67I, Db, Lp, Gb 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 45I, podsz.: lsz, gb, kru, bk, lp na 50%		IIP	7 GB 2 BK 1 ŚW	45 45 45	0,3	prz prz luź	12 12 17	13 14 16	III II II	4 4 4	25 10 5 ---	80 35 15 ---	4,7 4,6 2,3 1,0 ---	7,9 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 k	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Md, Św, Brz, Os 15l, podsz.: brz, gb na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 SO 2 DB 1 BK 1 BK	30 40 15 17 25 50	0,9	peł b duże	9 12 6 5 7 16	II II III II II	11		20	125	6,6 13,2 10,3 1,2 5,2 --- 36,5 5,8	CP-6,34
I	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, kst.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Lp 80l, Bk, Lp, Czr 115l, So 145l, podsz.: gb, lsz, lp, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 GB 1 DB 1 BK 1 BRZ	115 115 145 145 80	0,8	um um prz	50 35 62 61 30	26 23 28 28 26	III III III III I	2 2 2 2 3	211 32 41 37 32 --- 353	370 55 70 65 55 --- 615	4,4 0,7 0,5 0,7 0,5 --- 6,8 3,9	TP-1,75
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Js 80l, Brz, Bk, Js, Lp 120l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db 18l. Bk 12l. 4 szt.	140/140 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 DB	170 170 120	0,4	prz prz um	50 55 39	28 30 28	III III II	1 1 2	101 70 15 --- 186	205 140 30 --- 375	1,2 1,4 0,3 --- 2,9 1,4	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-100%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,60
n	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 48l, Bk 130l, podsz.: lsz, bk, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	48 48 48	1,0	um um duże	27 25 20	23 22 16	I I II	22	244 78 22 --- 344	315 100 30 --- 445	15,6 2,4 1,1 --- 19,1 14,8	TP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
416 o	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Gb 110l, Gb, Bk 70l, Bk, Gb, Czr 45l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c, kru na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	92 92 92	1,0	um um duże	40 37 38	28 28 27	I I I	2 2 2	271 84 104 ---	525 160 200 ---	7,5 1,1 1,9 ---	TP-1,93
p	11,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mrz.won, nar.sam, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Czr, Bk 62l, Gb 57l, Os, Brz 70l, Js 80l, Db 100l, podsz.: bez.c, lsz, gb, bk, śl.t na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 OL 1 JS 1 ŚW	57 62 62 57 62	0,9	um um duże	25 31 29 26 32	22 26 25 23 26	I I II I I	22	120 60 90 30 50 ---	1340 670 1005 335 560 ---	38,0 10,5 16,4 6,5 18,1 ---	TP-11,15
s	0,24				Obr. ew. Pasięki (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: czm, bez.c, lsz, db na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OS	62 62 62	1,0	um um prz	28 36 32	23 26 23	II I II	3 3 3	253 101 41 ---	60 25 10 ---	1,0 0,4 0,1 ---	TP-0,24
t			0,50		Obr. ew. Weklice (0027) RP: DROGI L														
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	28,00 0,24 27,76 28,00 28,00 28,00		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,75 = 0,24 Obr. ew. Pasięki (0021) = 28,51 Obr. ew. Weklice (0027) = 28,75 Gmina Elbląg (012) = 28,75 Powiat elbląski (04) = 28,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7780	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Weklice (0027) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 85l, So, Brz, Lp 110l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 60%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 OL 2 BK 1 BRZ 1 GB	110 110 85 150 85 110	0,8	um um prz	46 48 36 57 37 26	29 27 25 28 27 23	II II II III I III	1 1 2 2 2 4	83 83 83 83 32 32 ---	180 180 180 180 70 70 ---	2,5 2,1 2,1 2,0 0,6 0,9 ---	TP-2,17
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Bk, Gb 28l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, db na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 JW 1 DB	28 22 28 22	1,0	peł b duże	12 11 12	10 11 13 7	II II I III	12	34 24 5 ---	65 45 10 ---	7,3 3,2 1,2 0,2 ---	TW-1,96
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Db 40l, mjs Św 80l, So, Brz 65l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, bk, gb, db, jrz na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90	0,9	um um prz	40 40	27 27	I I	22	248 144 ---	205 120 ---	3,1 0,8 ---	TP-0,83
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 48l, So, Brz, Bk, Jw, Lp 65l, Brz 90l, Jw, Bk, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, bk, lp, bez.c, db na 70%, 1-bagno 0,06 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 MD 2 ŚW	48 65 48	1,2	um um duże	33 41 22	25 27 18	I I II	22	144 188 89 ---	275 360 170 ---	8,1 6,8 9,4 ---	TP-1,91

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	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	
417 g	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt. D. mieszk. kęp, mjs Db, Bk, Os, Jw, Gb, Lp, Js, Ol 70l, Db, So, Brz, Bk, Lp 90l, Bk 150l, podsz.: lsz, bk, db, jw, bez.c, sch na 70%, 1-kępa 0,20 ha Md,Św,Db 40l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	70 70 70 70	0,9	um um duże	36 35 43 38	27 27 28 27	IA I I I	22	172 101 81 61 ---	1950 1145 920 690 ---	37,3 14,2 15,7 18,3 ---	TP-11,34	
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, wch.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Os 28l, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, gb, śl.t na 70%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 BK 1 GB 1 DB 1 JW	28 28 28 28 22 22	0,8	um um prz	8 11	8 13 8 7 6 7	III II II III III I	22	10 19 ---	5 10 ---	1,2 0,6 0,3 0,1 0,1 0,3 ---	TW-0,61	
i	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Md, Ol, Czr 62l, Jw, So 67l, Os, Lp, Brz, Js, So 57l, Db 100l, podsz.: lsz, bez.c, glg, gb, sch, śl.t na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	62 67	1,0	um um duże	33 37	23 26	I I	22	334 35 ---	1995 210 ---	50,7 2,8 ---	TP-5,98	
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRw, gl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gwz.wlk, D. mieszk. grp, mjs Os, So, Św, Lp 110l, Db, Bk, Lp, Gb 80l, podsz.: lsz, bk, lp na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BK 1 GB 1 DB	110 160 110 110 160	0,9	um um duże	45 58 42 27 57	28 29 28 23 29	II III II III III	22	230 92 46 37 55 ---	395 155 80 65 95 ---	4,5 1,6 1,1 0,8 0,6 ---	TP-1,71	
							PODR	4 BK 4 BK 2 BK	15 10 20	0,2					3 2 5		22	460 790	8,6 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
417 m	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zól, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 110l, Os, Bk, Db, Js 72l, podsz.: czm, bez.c, lsz, kru na 80%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ	72 62 47 72	1,0	um um duże	37 32 27 37	25 23 22 27	II II II I	2 2 3 2	227 76 65 32 ---	505 170 145 70 ---	6,7 2,8 3,6 0,8 ---	TP-2,23
n	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, gaj.zól, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Bk 110l, Os, Db, Gb, Bk, Czr 72l, Ol 90l, Bk, Db 150l, podsz.: czm, bez.c, lsz, trz na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	72 72 110	0,9	um um duże	37 42 50	25 27 23	II I III	2 2 2	313 54 38 ---	330 55 40 ---	4,3 0,7 0,5 ---	TP-1,05
o	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 140l, Os, Lp, Gb, Św, Czr 62l, Lp 110l, Ol 85l, podsz.: lsz, gb, czm na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 DB	62 62 62 110	0,9	um um duże	31 28 36 47	26 22 26 26	IA II I III	22	152 81 61 35 ---	515 275 205 120 ---	11,4 7,7 3,2 1,6 ---	TP-3,39
r				1,70	Obr. ew. Pasieki (0021) RP. R (R IIIA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	25 20	0,5		14 12	15 12		4 4		25 20 ---		
							SAMOS (w cz. C)	OL	10	0,1			6				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, 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	
417 t				0,38	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB ŚL.T BEZ.C GŁG OL	20 10	 0,6		12 6	12 6		4		30			
~a			0,18		Obr. ew. Weklice (0027) RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: ROWY															
	33,18 33,18 33,18 33,18		0,71 0,71 0,71 0,71	2,08 2,08 2,08 2,08	= 35,97 = 2,08 Obr. ew. Pasięki (0021) = 33,89 Obr. ew. Weklice (0027) = 35,97 Gmina Elbląg (012) = 35,97 Powiat elbląski (04) = 35,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12255 (75)	243,8		
418 b	2,02				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Myślicin (0015) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno	110/110 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	4 BK 4 DB 2 BK 6 BK 2 BK 2 BK	130 130 100 17 10 25	0,9 0,1	um um duże	48 42 33	29 28 27	III III II	1 1 2	165 175 83 ---	335 355 170 ---	4,1 3,3 2,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-50%-2,02 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418 c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, gwz.wlk, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Gb, Bk 90l, Św, Bk, Gb 45l, podszt.: lsz, gb, wb, brz, os na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	160 120	0,3	luż	58 39	30 28	III III	1 2	94 32 ---	165 55 ---	1,7 0,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-100%-1,73 ODN-ZŁOZ-0,30 CP-1,40
d	16,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb, Bk, Md, Lp, Ak 65l, Gb, Db, Św, Bk, Js, Brz, Md, So, Lp 50l, Db, Ol, Brz, Lp 100l, So, Brz 80l, podszt.: lsz, gb, bk, bez.c, kru na 50%, 1-kępa 0,20 ha Db,Bk 12l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65	0,9	um um prz	38 41 35	26 26 26	I IA I	2 3 2	213 81 51 ---	3610 1375 865 ---	51,8 28,8 11,4 ---	TP-16,95
m	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dp, pg/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp 120l, Gb 100l, Bk, Gb, Lp, Os, Brz 70l, Bk, Db 140l, podszt.: bk, lsz, gb na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 LP	120 120 100 100	0,8	um um duże	44 42 33 33	30 28 27 26	II II II II	2 2 2 2	116 114 97 52 ---	410 405 345 185 ---	5,0 4,0 5,5 2,9 ---	TP-3,54
n	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Lp 80l, Brz 102l, podszt.: bk, gb, lsz, lp na 20%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 DB	102 102 80 80	0,9	um um duże	45 41 32 29	28 27 26 25	II II I II	1 2 3 3	165 129 74 37 ---	270 210 120 60 ---	4,2 2,8 2,4 1,2 ---	Dziąka nr 1: IVD-50%-1,63 CP-1,40
							PODR	6 BK 4 BK	10 5	0,8					2 1	22		10,6 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
418 r	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz, Gb 12l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 LP BK DB LP	20 12 20 170 170 120	0,7	peł b duże		5 3 6	II II I	22					ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-3,35
s	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 100l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	170 170 100	0,1	luź	53 48 35	28 27 28	III III II	1 2 2	30 15 5 ---	65 35 10 ---	0,6 0,2 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVDU-100%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-1,80	
w	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db 90l, podsz.: lsz, gb na 20%	140/140 BK (cz zg) 20	DRZEW PODR	6 DB 3 BK 1 BK 5 BK 5 BK	110 110 90 20 15	0,7 0,4	prz prz um	41 48 33	28 29 27	II II II	22	221 110 32 ---	260 130 40 ---	3,0 1,8 0,7 ---	Działka nr 1: IVD-50%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,20	
z	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Os, Md 47l, Brz, Db 70l, So, Brz 100l, podsz.: bk, gb, lsz, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 JW 1 GB	57 47 47 47	1,0	um um duże	28 23 22 12	24 20 22 14	I I I III	3 4 4 4	190 70 25 15 ---	270 100 35 20 ---	4,9 5,1 1,8 1,1 ---	TP-1,42	
-a			0,41		RP: LINIE															
-b			0,28		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
418																			
	35,02		0,69		= 35,71												9974	152	
	35,02		0,69		= 35,71 Obr. ew. Myślicin (0015)														
	35,02		0,69		= 35,71 Gmina Elbląg (012)														
	35,02		0,69		= 35,71 Powiat elbląski (04)														
	35,02		0,69		= 35,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
419					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Myślicin (0015) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gł, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 51l, Db 65l, podsz.: lsz, bez.c, glg, gb, sch na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 DB 3 ŚW	51 51 51	0,8	um um duże	30 27 29	24 20 22	I I I	22	120 60 120 ---	110 55 110 ---	3,0 1,8 4,9 ---	TP-0,91
b				1,09	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Czir 41l, podsz.: gb, lsz, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	41 41 41	1,0	um um duże	18 23 27	16 19 21	II I I	22	78 78 55 ---	65 65 45 ---	3,4 4,3 1,7 ---	TP-0,85
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mrz.won, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Bk, Brz, Md 36l, podsz.: lsz, kru, glg, jw, gb na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 JW	36 36	0,7	peł b duże	19 17	14 16	II I	12	65 24 ---	40 15 ---	2,7 1,5 ---	TW-0,64
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, nar.sam, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Wz, Js, Os 71l, Db, Wb, Brz 90l, Db, Bk, Brz 110l, podsz.: lsz, bez.c, glg, czm na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL	71 71 51	1,1	um um duże	34 32 23	27 25 23	I II II	2 2 4	194 194 38 ---	765 765 150 ---	9,2 10,2 3,3 ---	TP-3,94
																426	1680	22,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Czr, Os 56l, podsz.: bez.c, lsz, glg, gb, czm na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 MD 1 OL	56 56 56 56 56 56	0,8	um um prz	26 31 26 29 33 30	22 25 23 24 24 22	I I I I II II	22	110 50 25 40 30 30 ---	440 200 100 160 120 120 ---	12,8 3,8 2,0 6,1 2,9 2,3 ---	TP-4,00
h	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mal.włś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md 30l, Bk, Db, Lp 50l, Brz, Gr 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 2 BK 1 BK	25 40 15 15 20	0,6	um um prz	9	6 13 5 3 1	II II II II II	22	15	95	9,9 0,9 ---	ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-3,94
i	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, gaj.zół, U. 10% inne, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb 56l, podsz.: lsz, gb, bk, glg, lp, sch na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 1 DB 1 SO 1 SO 1 BRZ	56 56 56 56 66 66	0,9	um um prz	31 28 22 31 42 38	26 23 19 24 26 26	I I II IA IA I	3 3 4 3 3 2	110 60 25 35 40 30 ---	475 260 110 150 170 130 ---	8,9 5,2 3,5 3,8 3,5 1,8 ---	TP-4,31
																285	1140	29,9 7,5	
																	100	10,8 1,7	
																300	1295	26,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
419 j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, gaj.zól, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, So 90l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 BK 1 DB 1 OL 1 GB	130 130 90 90 90 90	0,8	um um prz	47 52 33 31 35 28	28 30 26 24 25 21	III II II II II III	2 1 2 3 2 3	138 83 32 32 41 28 ---	500 300 115 115 150 100 ---	4,6 3,2 2,2 1,9 1,6 1,9 ---	TP-3,61
k ~a ~b			0,65 0,19 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L		PODR	BK	10	0,2			2	22		354 1280		15,4 4,3	
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 26,64 = 26,64 Obr. ew. Myślicin (0015) = 26,64 Gmina Elbląg (012) = 26,64 Powiat elbląski (04) = 26,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6095	128,8		
420 a	6,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Myślicin (0015) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 JS 1 ŚW 1 OL 1 DG	57 57 57 57 57	0,9	um um duże	25 26 29 29 30	20 23 24 22 25	II I I II I	22	140 30 45 25 50 ---	875 185 280 155 310 ---	27,6 3,7 10,5 2,9 14,2 ---	TP-6,24
																290 1805		58,9 9,4	

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
420 b	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Gb 90I, Db, Os, Js, OI, Lp, Jw, Gb 55I, podsz.: lsz, bez.c. gb, czm, glg na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 MD	55 55 55 55	1,0	um um duże	28 28 30 33	24 23 25 25	I IA I I	3 3 3 3	250 120 30 35	2780 1335 335 390	109,9 34,3 6,5 9,4	TP-11,11 CP-2,00
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs OI 72I, Os, Św 50I, podsz.: gb, kru, os, glg, lsz na 70%	60/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 1 DB 1 LP	72 19 19 19	0,7 0,5	prz prz um	31 5 6 8	26 5 6 8	I I I I	3 22 22 22	270	585	6,8 3,1	Działka nr 1: AGROT-1,10 IVDU-100%-2,17 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-1,10
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, mal.wś, D. mjs OI, Gb, Os, Db 67I, Db, ŚI, Gb 90I, Bk 110I, podsz.: lsz, gb, bez.c na 40%	60/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ BK	67 13	0,7 0,7	prz prz um	37 3	27 3	I I	2 11	253	265	3,6 3,5	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-100%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,70
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Gb, KI, Bk 90I, Bk 130I, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB 1 LP 1 OL	130 90 90 90	0,9	um um duże	51 38 38 35	28 25 26 26	III II II II	2 2 2 2	303 37 37 46	305 35 35 45	2,8 0,6 0,7 0,5	TP-1,00
																423	420	4,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420 j	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, OI 80I, Brz 102I, Db 120I, podsz.: lsz, bk, lp, gb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 LP 1 GB 1 OL 1 BK 1 GB	102 102 102 102 102 120 80	0,9	peł b duże	45 45 41 29 38 59 23	26 26 26 23 25 29 19	II II II III II II III	12	83 83 83 32 46 46 28 ---	270 270 270 105 150 150 90 ---	3,6 4,2 4,2 1,6 1,4 1,8 2,1 ---		
k	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk, Lp, Js 58I, Db, Bk, Gb, Czr 35I, podsz.: lsz, bk, db, gb, lp, bez.c na 80%, 1-luka 0,15 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 65	0,8	um um prz	30 36	24 26	IA I	22	270 50 320	720 135 855	17,4 1,9 19,3 7,2	TP-2,67 ODN-LUK-0,15	
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: ROWY															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 28,33 = 28,33 Obr. ew. Myślicin (0015) = 28,33 Gmina Elbląg (012) = 28,33 Powiat elbląski (04) = 28,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10075	272,2			
420A a	2,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Przesmark (0023) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	80 80 60 90	1,0	um um duże	39 39 30 41	26 27 23 28	II I II II	2 2 3 1	334 38 38 65 ---	935 105 105 180 ---	11,5 1,0 1,8 3,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-2,80 ODN-ZŁOŻ-0,90	
																475	1325	17,5 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420A b	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, D. podsz.: bez.c, lsz, jrj na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	100	0,5	prz prz luź	44	22	III	22	188	15	0,2 2,9	
c	1,29				Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os 24l, podsz.: brz, wb, os, głg na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 MD 2 DB 1 OL	24 24 24 20	1,0	peł b duże	8 19	9 14	I I	12	20 45	25 60	3,2 4,8 0,3 1,4 ---	TW-1,29
f	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Db, Czr, Os, Gb, So, Ol.s 65l, Db 140l, Db, Ol, Gb, Brz, Lp 100l, Ol, Os 35l, Lp, Db, Os 50l, podsz.: bez.c, głg, lp, os, brz na 90%, 1-luka 0,12 ha 2-kępa 0,27 ha Bk,Ol,Js,Lp 24l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	1,0	um um duże	33 28	27 23	I II	2 3	243 132 ---	2105 1145 ---	30,2 17,4 ---	TP-8,66
g	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nwł.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Os, Brz 24l, podsz.: głg, brz, bez.c na 20%, 1-kępa 0,29 ha Os,Brz 70l. Db 110l. 2-kępa 0,15 ha Brz,Os,Ol,Db 70l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 MD 1 LP	24 24 24 24	0,9	peł b duże	7 13 19 9	7 11 14 9	III IA I	12	5 24 14 5 ---	35 170 100 35 ---	4,0 16,3 8,2 3,9 ---	TW-7,06
							PRZES	OL OS BRZ DB DB KL	70 70 70 90 110 70			30 33 30 45 50 35	22 21 23 19 22 18		3 2 2 3 2 3	10 5 15 5 10 2 ---	47		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420A h				0,39	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	30	0,6		18	16		4		50		
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 60l, mjs Brz 100l, Brz, Os, Czr 60l, podsz.: bez.c, lsz, gb, lp na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 LP 2 DB 1 GB 1 OL	100 100 120 100 80	1,0	um um duże	41 38 51 29 22 35	27 28 29 22 26	II II II III II	12	146 146 115 37 52 ---	265 265 210 70 95 ---	3,7 4,3 2,1 1,1 1,2 ---	TP-1,83
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św 100l, Gb, Lp 60l, Lp, Gb, Os 40l, podsz.: jał, lsz, gb, lp na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,9	um um duże	35 30	27 24	I II	2 3	304 41 ---	345 45 390	4,3 0,6 4,9 4,3	TP-1,14
l	1,63				Obr. ew. Nowina (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 90l, Db 160l, Brz 120l, Gb, Os 70l, Gb, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, lp, bez.c, gb, sch na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 ŚW 1 GB 1 BRZ 1 DB	100 100 90 100 90 120	1,0	um um duże	41 41 41 30 40 53	28 28 31 22 28 29	II II I III I II	12	146 94 157 37 42 52 ---	240 155 255 60 70 85 ---	3,3 2,5 4,1 0,9 0,5 0,8 ---	TP-1,63
m	0,96				Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Czr, Db 70l, Db 100l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: bez.c, lsz, glg na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OS	70 70 70	1,0	um um duże	37 30 37	27 24 25	I II II	2 3 2	284 46 46 ---	275 45 45 ---	3,4 0,6 0,5 ---	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420A n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ksz, Os 24l, Db.c, Jw, Brz 17l, podsz.: brz, glg na 20%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP	24 24 24 24 24	1,0	peł b duże	13 10	7 11 10 7 9	I IA I III I	22	30 10	50 15	4,0 4,6 3,6 0,2 1,0 ---	CP-1,59
o	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. pjd Gb 50l, mjs Os, Db, Gb 65l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,9	um um prz	35	26	I	2	314	265	3,8 4,5	TP-0,85
x	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, nwl.spe, gaj.zół, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Ol, Db.c, Gb, Os, Md 23l, Ol, Lp, Db 15l, Db 30l, podsz.: brz, lsz na 40%, 1-kępa 0,13 ha Db 160l. Brz, Gb 80l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 LP 1 ŚW 1 BK	23 23 23 23	1,0	peł b duże	7 9 10	7 9 10 6	III I I II	12	39 5 5	115 15 15	2,1 1,8 3,8 ---	TW-2,90
ax	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps/gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp 70l, Db, Lp, Jw, Czr 55l, Js, Brz 100l, podsz.: lsz, bez.c, kl, jw, lp, śl.t na 90%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB	70 70 70 120	0,9	um um prz	35 30 55 52	25 23 25 27	I II II III	2 3 2 2	223 41 41 41 ---	345 65 65 65 ---	4,2 0,8 0,7 0,7 ---	TP-1,54
																49	145	7,7 2,7	
							PRZES	OL DB BRZ GB	100 160 80 80			45 57 40 19	21 21 21 17	2 2 2 4		3 25 1 2 ---			
																346	540	6,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
420A cx	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Brz 90l, Bk, Brz, Os, Czur, Gb, So, Wb, Db, Ol, Ol.s 65l, So, Gb, Brz 120l, Os, Gb, Bk, Ol, Brz, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk, lp na 30%, 1-bagno 0,05 ha	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BK 3 DB 1 LP 1 GB 1 DB	120 120 120 90 90	0,9	um um duże	49 48 42 29 40	31 29 29 21 26	II II II III II	1 1 2 3 2	193 147 46 32 37 ---	1695 1290 405 280 325 ---	20,6 12,6 4,9 5,3 5,3 ---		Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-50%-8,78 ODN-ZŁ OŻ-2,70 CP-1,80
gx	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Bk, Lp, Os, Czur, Db 65l, Db, Gb 90l, Db, Gb 120l, IIP mjs Lp 45l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	65 65	0,8	prz prz um	36 35	27 24	I II	2 2	192 101 ---	280 150 ---	4,0 2,3 ---		TP-1,47
jx				0,05	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	20 40	0,5		13 18	14 16		4 4		1 2 ---			
mx	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 60%	60/60 DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 WB 2 JW 1 JW 1 OS	30 30 35 30 35	0,8	um um duże	21 21 18 16 23	17 17 18 16 19	I I I I I	22	87 43 19 5 24 ---	100 50 20 5 25 ---	4,9 2,4 2,4 1,2 1,1 ---		TW-1,14
							PRZES	DB BRZ GB JW	140 110 90 70			60 45 34 42	25 25 20 23		2 2 3 2	20 10 4 2 ---				12,0 10,5 36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
420A rx	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 100l, Brz, Os, Czir, Jw 80l, Gb, Lp, Os, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, gfg, gb, śl.t na 70%, 1-kepa 0,30 ha Js 45l. Ol,Js 35l.	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	3 DB 1 GB 1 LP 1 JS 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 OL	140 140 140 50 100 100 100 80	0,8	um um prz	57 37 48 26 43 41 29 40	29 24 29 23 28 29 29 26	II IV III I II I III II	2 2 2 4 2 2 3 2	129 32 41 23 37 32 28 41 ---	1030 255 330 185 295 255 225 330 ---	7,3 2,4 3,9 4,6 4,0 1,7 3,5 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-3,20 IVD-40%-7,99 ODN-ZŁOŻ-3,20
wx	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 50l, Brz, Kl 70l, Ol 90l, Lp, Św 100l, Db, Gb 140l, Os, Ol, Brz, Gb 35l, podsz.: bez.c, lsz, gb, śl.t na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 OS 1 DB 1 GB	70 100 70 80 80	0,9	um um prz	30 43 30 33 25	25 27 25 25 20	II II II II III	3 2 3 2 4	203 81 41 35 25 ---	850 340 170 145 105 ---	11,4 4,6 1,9 2,9 2,4 ---	TP-4,18
yx	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. AUl, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Gb, Lp 50l, Os, Gb, Wb 80l, Db, Gb 120l, podsz.: bez.c, kl, lp na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 KL 3 LP 2 JS 1 DB	80 80 100 100	0,8	prz prz um	36 38 41 40	24 25 26 25	II II II III	2 2 2 2	119 86 49 38 ---	145 105 60 45 ---	3,3 2,4 0,4 0,7 ---	TP-1,21
ay	2,19				Obr. ew. Piona (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, kuk.spe, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Czir, Lp 70l, Gb 160l, podsz.: bez.c, lsz, czm, lp na 80%, 1-kepa 0,15 ha Bk, Gb 10l. Os 15l. 2-kepa 0,10 ha Db 25l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	70 70 160	0,8	prz prz um	29 37 57	23 26 23	II I IV	3 3 3	182 111 35 ---	400 245 75 ---	5,4 3,0 0,6 ---	TP-2,19
																328	720	9,0 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	
420A cy dy -a -b -c				0,07 0,48 0,07 0,39 0,03	Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) RP. Ł (Ł III) RP. R (R IIIB) R (R IIIA) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL OL	10 20 10	0,6 0,3 0,3			6 9 7					2		
	59,28 2,19 1,63 52,59 2,87 59,28 59,28 59,28		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	= 60,76 = 2,19 Obr. ew. Piona (0022) = 1,63 Obr. ew. Nowina (0018) = 54,07 Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) = 2,87 Obr. ew. Przesmark (0023) = 60,76 Gmina Elbląg (012) = 60,76 Powiat elbląski (04) = 60,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												18954 (55)	312,9		
421 a	2,60				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Myślicin (0015) Leśnictwo - Dębica (03) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, mrz.won, U. 10% inne, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Bk 65l, IIP mjs Jw, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bez.c, kru, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	65 65 65 65	0,9	um um prz	35 31 30 28	28 26 26 23	I I IA II	2 2 3 3	182 111 41 25 ---	475 290 105 65 ---	6,8 8,7 2,2 1,7 ---	19,4 7,5 2,7 1,0	TP-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 c	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Jw, Bk, Js, Os 53l, Ol, Db, Os 70l, podsz.: jw, lsz, gfg, kru, bez.c, sch, gb na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 DB 2 OL 1 BRZ	53 53 53 53 70	1,0	um um duże	30 32 25 30 39	23 23 18 24 27	I II II I I	3 3 3 3 2	140 60 50 90 35 ---	755 325 270 485 190 ---	31,8 8,5 9,5 9,3 2,3 ---	TP-5,41
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs//gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, wch.spe, kuk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Os, Św 55l, Db, Jw, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, jw, gfg, sch, bez.c na 70%, 1-kępa 0,10 ha Db,Md,Lp 25l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 OL	55 55 55	1,0	um um duże	24 28 31	20 25 22	II I II	12	180 60 35 ---	545 180 105 ---	18,1 3,5 2,1 ---	TP-3,02
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zół, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb 70l, Os, Lp 90l, So 125l, podsz.: lsz, bez.c, gb, lp, gfg na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 GB 1 BRZ 1 DB	125 90 125 90 90	0,8	um um duże	50 37 29 31 31	27 26 24 26 25	III II III II II	2 2 3 2 3	184 83 37 28 37 ---	395 180 80 60 80 ---	4,0 2,0 0,8 0,4 1,3 ---	TP-2,16
h	12,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gs//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Db 120l, Lp, Gb, Brz, Os, Ol 100l, Gb, Brz, Os, Lp, Czr, Db, Ol 85l, Bk, Os, Ol, Db, Gb, Brz 70l, Db, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, gb, lp na 30%, 1- kępa 0,20 ha Os 40l. Gb,Bk 55l. 2-kępa 0,50 ha Ol 50l. 3-kępa 0,50 ha Ol,Js 50l.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	100 100 85 120	1,0	um um duże	48 41 30 55	29 27 26 29	II II II II	1 2 3 1	240 94 84 52 ---	3005 1180 1055 650 ---	48,1 16,1 21,6 7,9 ---	TP-12,53
							PODR	7 BK 3 BK	8 15	0,3					1 3	22	470 5890	93,7 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			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
421 l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Md, Gb, Ol 46l, podsz.: brz, bk, lsz, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 SO	46 55 46 46	1,0	um um duże	26 29 24 19	22 24 17 19	I I II I	22	188 89 17 28 --- 322	555 260 50 80 --- 945	29,4 5,1 2,1 2,8 --- 39,4 13,4	TP-2,94
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Wb, Db 41l, Db, Św 35l, Db, Ol 95l, Os 80l, podsz.: gb, bk, św, lp na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 2 ŚW 1 BK	41 41 41 41	0,9	um um duże	24 26 18 15	20 21 16 14	I I I II	22	89 78 44 17 --- 228	80 70 40 15 --- 205	2,4 2,6 2,6 1,5 --- 9,1 10,1	TP-0,90
r	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. OGw, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Czir 23l, podsz.: głg, brz, os na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 JS 1 LP 1 OL	23 23 23 23 23	0,8	prz prz um	10 10 12	12 11 9 12	I I I III	22	19 5 10 --- 34	35 10 20 --- 65	0,7 2,1 1,5 0,9 1,0 --- 6,2 3,5	CP-1,77
t	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, kuk.spe, mrz.won, U. 10% grzyby, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Wb, Ol 55l, Gb, Lp, Brz, Ol, Os 80l, Db 120l, IIP, podsz.: lsz, kru, gb, głg, wz, jw na 80%, 1-kępa 0,15 ha Ol,Wb,Db 70l. 2-luka 0,10 ha	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 4 ŚW 1 MD 1 DB	55 55 55 80	0,8	um um duże	30 29 31 38	25 22 24 21	I I I III	3 3 3 2	100 160 30 25 --- 315	400 640 120 100 --- 1260	7,8 25,3 2,9 2,3 --- 38,3 9,6 21,1 5,3	TP-3,99 ODN-LUK-0,10
							IIP	ŚW	35	0,3	prz prz um	15	14	I	4	60	240		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
421 x	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrc.won, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Gb, Bk 81l, Gb, Lp, Db 50l, podsz.: gb, bk, lp, lsz na 60%, w cz. C kępa 0,31 ha Brz,Md,Bk 41l., Info: grodzisko	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 OS	81 81 81	1,0	um um duże	31 37 31	25 27 25	II I III	21	237 93 46 ---	415 165 80 ---	8,0 1,5 0,5 ---	
y	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, mrc.zaj, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Gb, Os, Db 51l, Bk 65l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 20%, Info: grodzisko	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	51 51	1,0	peł b duże	30 29	22 21	I II	3 3	400 35 ---	385 35 ---	17,2 0,7 ---	
z			0,40		RP: DROGI L														
~a			0,36		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	38,03 38,03 38,03 38,03 38,03		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 39,03 = 39,03 Obr. ew. Myślicin (0015) = 39,03 Gmina Elbląg (012) = 39,03 Powiat elbląski (04) = 39,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14316	351,4		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
422					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Weklice (0027) Leśnictwo - Zalesie (04) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
b	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gs//gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os 50l, Ol, Brz, Czr, Lp 80l, Db 100l, So, Brz 130l, podsz.: lsz, bk, gb, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,25 ha Db,Św,Ol 48l.	140/140 DB (zg) 40	DRZEW	4 DB 1 BK 1 LP 1 GB 1 BK 1 GB 1 BRZ	130 130 110 110 100 80 75	0,9	um um prz	57 62 43 37 41 25 33	28 30 28 24 27 19 26	III II II III II III I	2 1 2 2 2 4 3	164 44 44 33 38 27 33	1285 345 345 260 300 210 260	11,8 3,7 4,8 3,4 4,8 4,8 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-30%-7,84 ODN-ZŁOŻ-2,10
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, mrz.won, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Os 48l, Db 60l, Db 130l, podsz.: gb, lsz, gfg, śl.t na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	48 48	1,5	peł b duże	21 25	17 19	II I	22	192 243 435	135 175 310	5,5 8,5 14,0 19,7	TP-0,71
f				0,18	RP. POTOK (Wp)														
	8,55 8,55 8,55 8,55 8,55			0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 8,73 = 8,73 Obr. ew. Weklice (0027) = 8,73 Gmina Elbląg (012) = 8,73 Powiat elbląski (04) = 8,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3315	50,1		
423					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuław Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				6,92	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 40			23 10	17 9		4 4		15 5 20		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
423																			
b	1,13				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Wb 40l, podsz.: wb, ol, kru na 90%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 40	0,5	prz prz um	28 17	19 14	IV IV	4 4	97 15 ---	110 15 ---	1,6 0,5 ---	
c				0,02	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. ROWY-R (W)														
	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13			6,94 6,94 6,94 6,94 6,94	= 8,07 = 8,07 Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) = 8,07 Gmina Elbląg (012) = 8,07 Powiat elbląski (04) = 8,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												125 (20)	2,1	
424					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				0,32	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
b				0,89	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. KANAŁ (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,6									
c				17,36	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL WB	60 35 35			23 11 26	17 11 14		4 4 4		80 20 3 ---	103	
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL	30 20	0,3 0,1				6					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
424																			
d		0,65			Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/gz/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, D. pods.: wb, ol, kru na 20%	OL	PRZES	OL	50			21	15		4			1	
f	0,60				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/gz/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: wb, ol na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40	0,8	um um prz	26 16	19 15	IV IV	4 4	145 19 ---	85 10 ---	1,4 0,3 ---	
g	0,18				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/gz/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. mjs Ol 50l, pods.: wb, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	23	18	IV	4	185	35	0,7 3,9	
h				1,93	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,7									
k				0,04	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
l				0,06	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
m				0,27	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														
	0,78	0,65		20,87	= 22,30												131	2,4	
	0,78	0,65		20,87	= 22,30 Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014)												(103)		
	0,78	0,65		20,87	= 22,30 Gmina Elbląg (012)														
	0,78	0,65		20,87	= 22,30 Powiat elbląski (04)														
	0,78	0,65		20,87	= 22,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				20,53	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N) BAGNO (Ls)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65			24	17		4		250		
b	1,68				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, pok.zwy, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Wb 55l, Ol, Wb 35l, podsz.: wb, bez.c, ol, prz.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW 2 OL	8 OL 2 OL	70 55	0,9	um um prz	32 24	21 19	III III	3 4	233 48 --- 281	390 80 --- 470	5,7 1,6 --- 7,3 4,3	
c	4,20				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Wb 55l, Ol, Wb 35l, podsz.: wb, ol, kru, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW 2 OL	8 OL 2 OL	70 55	0,8	um um prz	32 24	21 19	III III	3 4	213 39 --- 252	895 165 --- 1060	13,0 3,3 --- 16,3 3,9	
d	0,15				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. mjs Wb 65l, podsz.: wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz um	31	18	IV	4	136	20	0,3 2,0	
f		0,69			Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 40% inne, D. mjs Wb 55l, podsz.: wb, ol na 80%	OL	DRZEW	OL	65	0,3	um um prz	21	17	IV	4	70	50	0,8 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425																			
g	1,01				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, tna.pos, mał.wś, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 70l, Wb 55l, podsz.: wb, ol, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 55	0,8	um um prz	32 24	22 19	III III	3 4	184 68 ---	185 70 ---	2,7 1,4 ---	4,1 4,1
h	0,61				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,8	um um prz	29 23	20 18	III IV	4 4	213 39 ---	130 25 ---	1,9 0,5 ---	2,4 3,9
i	0,13				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, ol, czm na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 55	0,8	um um prz	29 24	20 18	III IV	4 4	213 39 ---	30 5 ---	0,4 0,1 ---	0,5 3,8
j	1,93				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, podsz.: wb, ol, prz.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 50	0,9	um um prz	29 22	21 18	III III	4 4	252 19 ---	485 35 ---	7,9 0,8 ---	8,7 4,5
k	2,46				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp//tnz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Wb 46l, mjs Ol 80l, Wb 75l, Ol, Wb 35l, podsz.: wb, ol, bez.c, prz.c, kal.k, głg na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	46 65	1,2	um um prz	25 33	20 22	II III	23	351 40 ---	865 100 ---	21,8 1,6 ---	23,4 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
425																			
l	2,37				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp///tnz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, Ol 90l, Wb 35l, podsz.: wb, ol, bez.c na 50%	80/80 DRZEW DB (niezg)		6 OL 2 OL 1 WB 1 OL	45 55 55 35	1,0 	um um prz	22 28 33 10	18 20 23 13	III III II IV	23	148 54 40 13 ---	350 130 95 30 ---	9,3 2,6 1,8 1,1 ---	6,2
n				0,07	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
r				10,11	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55		0,3		24 19		4		50		
s				0,24	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
t				0,27	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
w				0,03	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
x				7,98	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	55 40		0,2		24 16 20	20 17	4 4		80 20 ---		100
y				5,72	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				24 20		4		300		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
425 z -a			0,57	0,22	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W) Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: ROWY															
	14,54 14,54 14,54 14,54	0,69 0,69 0,69 0,69	0,57 0,57 0,57 0,57	45,17 45,17 45,17 45,17	= 60,97 = 60,97 Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014) = 60,97 Gmina Elbląg (012) = 60,97 Powiat elbląski (04) = 60,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4135 (700)	78,6			
426 a b c		0,86			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuław Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, gp///tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, D. podsz.: wb, bez.c na 60% Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, gp///tnz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Wb, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, wb, ol na 40%, 1-bagno 0,48 ha Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	DB PRZES	WB	30				18	7		4			5		
	2,20					80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WB	45 55	1,1	um um prz	23 46	19 26	III I	22	229 47 ---	505 105 ---	13,3 2,0 ---	276 610 15,3 7,0	
				4,03			ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. N)	WB WB	45		0,1		27	17		4		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426																			
d				10,55	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	55 55			23 34	16 21		4 4		100 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							115		
f	9,89				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, podsz.: wb, ol, kru na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 50 35	0,8	um um prz	30 19 9	20 17 12	III IV IV	4 4 4	145 29 19 ---	1435 285 190 ---	23,2 6,5 6,8 ---	
																193	1910	36,5 3,7	
g				0,44	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,4		19	17		4		60	
h	0,64				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, podsz.: wb, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	65 50 35	0,8	um um prz	30 19 10	20 17 12	III IV IV	4 4 4	145 29 19 ---	95 20 10 ---	1,5 0,4 0,4 ---	
																193	125	2,3 3,6	
i				0,88	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. KANAŁ (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			48	26		4		20		
j				0,47	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
426 k				0,10	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
	12,73	0,86		16,47	= 30,06												2650 (205)	54,1	
	12,73	0,86		16,47	= 30,06 Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010)														
	12,73	0,86		16,47	= 30,06 Gmina Elbląg (012)														
	12,73	0,86		16,47	= 30,06 Powiat elbląski (04)														
	12,73	0,86		16,47	= 30,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
427 a				13,41	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	50 50			22 34	17 17		4 4		30 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3							45		
b	5,13				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, pods.: wb, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	65 50 30	0,7	um um prz	30 20 8	21 18 11	III III IV	4 4 4	155 39 10 ---	795 200 50 ---	12,9 4,6 2,2 ---	
																204	1045	19,7 3,8	
c	0,80				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, Ol 30l, pods.: wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,7	um um prz	24 19	20 17	III IV	4 4	145 39 ---	115 30 ---	1,9 0,7 ---	
																184	145	2,6 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
427																			
d	1,89				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp. mjs Ol 35l, Wb 50l, Ol 80l, podsz.: wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 50	0,8	um um prz	25 21	18 16	IV IV	4 4	145 29 ---	275 55 ---	4,3 1,2 ---	
f				11,04	Obr. ew. Wężina (0028) RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	WB OL	50 25			43 7	14 10		4 4		15 150 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB OL		0,5 0,1				5				165	
g				0,44	Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010) Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
h				0,54	Obr. ew. Wężina (0028) Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
i				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
	7,82			25,51	= 33,33												1520 (210)	27,8	
	7,82			11,66	= 11,66 Obr. ew. Wężina (0028)														
	7,82			13,85	= 21,67 Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010)														
	7,82			25,51	= 33,33 Gmina Elbląg (012)														
	7,82			25,51	= 33,33 Powiat elbląski (04)														
	7,82			25,51	= 33,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
428					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno															
a	12,02				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nwf.spe, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Wb 50l, Wb 35l, podsz.: wb, ol, prz.cw na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	60 50 35 25	0,7	um um prz	21 18 12 7	17 15 12 8	IV IV IV IV	4 4 4 4	78 29 19 5 ---	940 350 230 60 ---	16,6 7,9 8,2 3,3 ---	36,0 3,0	
b				7,06	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55				22	16		4		80		
c	1,59				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, podsz.: wb, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,8	um um prz	25 19	18 16	IV IV	4 4	126 39 ---	200 60 ---	3,2 1,4 ---	4,6 2,9	
d	0,57				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz//tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, podsz.: wb, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,8	um um prz	24 19	18 16	IV IV	4 4	126 39 ---	70 20 ---	1,1 0,5 ---	1,6 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
428																			
f	0,61				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 80l, podszyt.: wb, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 50	0,8	um um prz	24 19	18 16	IV IV	4 4	126 39 ---	75 25 ---	1,2 0,5 ---	
g		0,27			Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gz/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 40% inne, C. drz nat, D. mjs Ol 50l, Ol 80l, podszyt.: wb, ol na 70%		DRZEW	OL	65	0,2	luż	24	18	IV	4	45	10	0,2 0,7	
h				0,61	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. ROWY-R (W)														
i				6,01	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,2	25	18		4		15		
j				0,10	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoją Drużno RP. ROWY-R (W)														
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		13,78 13,78 13,78 13,78 13,78	= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010) = 28,84 Gmina Elbląg (012) = 28,84 Powiat elbląski (04) = 28,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2040 (95)	44,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
429					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a		1,96			Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, D. podsz.: wb, ol, prz.c na 20%	OL	PRZES	OL WB	45 45			24 47	17 23		4 4		15 10 ---		
b	1,65				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. mjs Ol 45l, podsz.: wb, głg na 80%	40/40 OL (niezg)	DRZEW	WB	80	0,5	luż	48	23	III	4	165	270	1,9 1,2	
c				8,12	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1									
d				12,77	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	80 80			30 42	19 22		3 4		5 10 ---		
f				0,13	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
g				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. ROWY-R (W)														
h				1,85	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)														
i				0,06	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno 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, 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
429																			
j				0,06	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
k				7,77	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														
l				0,72	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
n				0,32	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														
o				6,50	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY														
	1,65 1,65 1,65 1,65 1,65	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	38,38 38,38 38,38 38,38 38,38	= 42,01 = 42,01 Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026) = 42,01 Gmina Elbląg (012) = 42,01 Powiat elbląski (04) = 42,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												295 (15)	1,9	
430					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				51,50	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (W) BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65 0,2			23	16		4			40	
b				2,71	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
430																			
c	2,99				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 60% inne, C. odrośl, D. mjs Ol, Wb 60l, podsz.: wb, ol, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,5	prz prz luź	31	21	III	4	197	590	7,3 2,4	
d				0,41	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
	2,99			54,62	= 57,61												590	7,3	
	2,99			54,62	= 57,61 Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026)												(40)		
	2,99			54,62	= 57,61 Gmina Elbląg (012)														
	2,99			54,62	= 57,61 Powiat elbląski (04)														
	2,99			54,62	= 57,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
431					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				10,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,2		23	14		4		5	
b	2,00				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. mjs Ol, Wb 55l, podsz.: wb, ol, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz luź	28	21	III	4	204	410	5,9 3,0	
c				0,63	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,7								

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
431																			
d	3,18				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 95l, Wb 50l, podszyt.: wb, ol, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 50	0,4	prz prz um	26 22	21 18	III III	4 4	121 22 ---	385 70 ---	5,3 1,6 ---	6,9 2,2
f	5,24				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 70l, Ol, Wb 45l, podszyt.: wb, ol, czm, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	90 70	0,7	prz prz um	34 27	20 19	IV IV	4 4	114 73 ---	595 385 ---	6,8 5,4 ---	12,2 2,3
g	0,50				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. odrośl, D. mjs Ol 90l, Ol 55l, podszyt.: wb, kru, ol, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,7	prz prz luź	24	20	IV	4	176	90	1,2 2,4	
i				0,10	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
j				0,12	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
l				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: ROWY														
	10,92		0,17	11,36	= 22,45												1935	26,2	
	10,92		0,17	11,36	= 22,45 Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026)												(5)		
	10,92		0,17	11,36	= 22,45 Gmina Elbląg (012)														
	10,92		0,17	11,36	= 22,45 Powiat elbląski (04)														
	10,92		0,17	11,36	= 22,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				0,84	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. KANAŁ (Wp)														
b				0,95	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55		0,3		22	17		4		8	
c	2,74				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wb 65l, Ol, Wb 45l, podszyt: wb, ol, prz.c, kru, kal.k na 90%, 1-bagno 0,27 ha 2 szt.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	65 80	0,7	um um prz	21 27	17 18	IV IV	4 4	97 78 ---	265 215 ---	4,2 2,8 ---	
d				1,48	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
f	0,71				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, chm.zwy, U. 20% inne, C. odrośl, D. mjs Ol, Wb 70l, Ol 55l, Ol 45l, podszyt.: wb, ol, kru, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	0,7	prz prz um	34	22	III	3	281	200	2,3 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
432																			
g				0,88	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	85			30	23		4		15		
h				9,55	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL WB WB OL	60 60			20 62	17 8		4 4		20 8 --- 28		
i	1,34				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 55l, podszyt.: wb, ol, prz.c, kal.k na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 90	0,6	prz prz um	26 33	19 20	IV IV	4 4	126 19 --- 145	170 25 --- 195	2,4 0,3 --- 2,7 2,0	
j				0,41	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
k	0,88				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 75l, Wb 45l, podszyt.: wb, kru, ol, prz.c, kal.k na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	75 45 90	0,7	prz prz luź	26 19 36	19 17 20	IV III IV	4 4 3	110 33 22 --- 165	95 30 20 --- 145	1,3 0,8 0,2 --- 2,3 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
432																				
I				3,47	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	65			26	18		4			10		
m				0,01	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)															
	5,67			17,59	= 23,26													1020	14,3	
	5,67			17,59	= 23,26 Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026)													(61)		
	5,67			17,59	= 23,26 Gmina Elbląg (012)															
	5,67			17,59	= 23,26 Powiat elbląski (04)															
	5,67			17,59	= 23,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
433																				
a				1,25	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
b				1,55	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65		0,2		27	17		4			3	
c	4,58				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Js 40l, Ksz 55l, Wb, Js, Db 95l, pods.: wb, bez.c, prz.c, trz.b, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	65 55 40 80	0,8	um um prz	32 23 18 37	20 19 18 22	III III III III	3 4 4 3	97 58 39 29 ---	445 265 180 135 ---	7,2 5,4 5,4 1,7 ---	19,7 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
433																			
d				1,53	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				26	18		4			25	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4										
f				8,68	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	70				25	17		4			15	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4										
						SAMOS (w cz. C)	OL	25	0,1				8						
g	2,24				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. mjs Ol, Wb 65l, podszyt.: wb, bez.c, prz.c, ol na 70%	DRZEW (zg)	OL	80/80	0,7		prz prz luż	32	22	III	3	253	565	7,5 3,3	
h				14,85	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				20	14		4			30	
							WB	45				27	16		4			4	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									---	
							OL											34	
i				0,92	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. KANAŁ (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
433																			
j	4,53				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 60l, podsz.: wb, ol, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 75	0,9	prz prz um	35 26	22 19	III IV	3 4	249 52 ---	1130 235 ---	13,2 3,2 ---	
k	1,43				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp,, podsz.: wb, kru, prz.c, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 65	0,7	prz prz um	32 26	22 20	III III	4 4	231 44 ---	330 65 ---	4,4 1,0 ---	
l	4,45				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. mjs Ol 90l, Ol 45l, podsz.: wb, prz.c, kru na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	32	20	III	4	233	1035	15,1 3,4	
m	7,35				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 65l, Wb 45l, podsz.: wb, kru, prz.c, ol na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 OL 1 OL	80 65 95 45	1,0	um um prz	32 23 33 18	21 19 22 17	III IV III III	3 4 3 4	220 44 33 22 ---	1615 325 245 160 ---	21,3 5,1 2,7 4,3 ---	
n				0,46	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. ROWY-R (W)														
o				0,79	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				19	17		4		30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433																			
p				0,27	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)														
r				0,52	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4										
s				0,42	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														
t				0,39	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)														
w				1,15	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2										
x				0,33	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. S)	WB		0,3										
y				0,44	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,1										
z		0,36			Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, D. pods.: wb, ol na 60%	OL	PRZES	OL	35			17	14		4			1	
ax		0,11			Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, D. pods.: wb, ol na 80%	OL													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
433																			
~a			0,40		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: ROWY														
	24,58	0,47	0,57	33,55	= 59,17												6731 (107)	97,5	
	24,58	0,47	0,57	33,55	= 59,17 Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026)														
	24,58	0,47	0,57	33,55	= 59,17 Gmina Elbląg (012)														
	24,58	0,47	0,57	33,55	= 59,17 Powiat elbląski (04)														
	24,58	0,47	0,57	33,55	= 59,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
434					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Węgle Żukowo (0015) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				3,40	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)														
						ZADRZEW (w cz. C)	OL	50				26	15		4			5	
							TP	60				70	25		3			5	
							WB	60				30	18		4			2	

																		12	
						ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3				2						
b	0,89				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Os 50l, Ol, Os, Js, Tp 40l, pods.: wb, bez.c, js, kl na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL	50	1,0	um	25	18	III	22	216	190	4,4	
								1 BRZ	65		um prz	34	23	II		27	25	0,3	
								1 OL	65			29	23	II		27	25	0,4	
																---	---	---	
																270	240	5,1	
																		5,7	
c	0,94				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//tn, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, chm.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Ol, Wb 55l, Ol, Wb 45l, pods.: wb, kal.k na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	35	20	III	3	233	220	3,2 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434																				
d				0,30	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			22	15		4			1		
f	0,50				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% inne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, Wb 35l, podsz.: ol, wb, kal.k, prz.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	45 35	1,1	um prz	22 16	19 16	III III	22	148 81 ---	75 40 ---	2,0 1,5 ---	7,0	
g	0,76				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, chm.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. mjs Ol 80l, Wb 65l, Wb, Ol, Js 40l, podsz.: wb, ol, głg na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,5	prz prz um	27	19	III	4	146	110	2,3 3,0		
h				0,36	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40				20	16		4			1	
i				0,77	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL TP WB WB	50 50 50				28 40 22	18 24 16		4 4 4		100 5 3 ---	108	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434																				
j	12,55				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn//tnz//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wb 60l, Tp, Js, Ol, Wb, Wz 45l, pods.: wb, czm, wz, jrz na 40%, 1-bagno 0,95 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 60	0,8	um um prz	37 25	22 19	III III	2 4	253 44 ---	3175 550 ---	43,9 10,0 ---	4,3	
k				0,13	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)															
l				0,95	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL K SZ	40 40			21 22	17 15		4 4			4 1 ---	5	
m				0,01	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)															
n				0,83	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB TP LP JB	50 50 50 50			24 75 70 39 40	17 9 21 17 22		4 4 4 4 4			7 6 4 3 1 ---	21	
o				0,01	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)															
p				0,09	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
434 ~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: ROWY															
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	6,85 6,85 6,85 6,85 6,85	= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Węgle Żukowo (0015) = 22,60 Gmina Markusy (042) = 22,60 Powiat elbląski (04) = 22,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4410 (148)	68		
435 a	19,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Węgle Żukowo (0015) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, osz.war, U. 30% inne, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol, Wb 45l, podszyt.: wb, kru, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEWE OL	65	0,7	prz prz um	28	18	IV	4	155	3050	48,1 2,4			
b				4,64	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	OL JS	60 60			24 43	16 24		4 4		10 1 --- 11			
c				1,07	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB		0,7										
d				1,69	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)		ZAKRZEWE (w cz. C)	WB		0,8										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
435 f				7,68	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,4		19	16		4		30		
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67			15,08 15,08 15,08 15,08 15,08	= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Węgle Żukowo (0015) = 34,75 Gmina Markusy (042) = 34,75 Powiat elbląski (04) = 34,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3050 (41)	48,1		
436 a				24,18	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Węgle Żukowo (0015) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,3		19	15		4		30		
b	23,10				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 70l, Wb 40l, podszyt.: wb, kru, ol, kal.k na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	70 80 55 40	0,7	prz prz um	24 32 19 15	19 21 17 12	IV III IV IV	4 3 4 4	68 78 29 10	1570 1800 670 230	22,3 23,7 13,3 7,0	
c				0,45	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50		0,3		19	15		4		30		
																185	4270	66,3 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
436																				
d				0,96	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2										
f	0,86				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 35l, podsz.: wb na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW OL		35	0,6	Bielik prz prz luź	9	12	IV	33	84	70	2,6 3,0		
g				0,91	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2										
h				0,67	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		55		0,8		20	16		4		4		
	23,96 23,96 23,96 23,96 23,96			27,17 27,17 27,17 27,17 27,17	= 51,13 = 51,13 Obr. ew. Węgle Żukowo (0015) = 51,13 Gmina Markusy (042) = 51,13 Powiat elbląski (04) = 51,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4340 (64)	68,9		
437					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Jurandowo (0005) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno															
a				1,85	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. KANAŁ (Wp)															
b				0,90	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB		55		0,8		20	18		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437																			
c	24,62					Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, Ol 85l, podsz.: wb, kru, ol, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	75 60 40	0,9	um um prz	29 22 13	21 18 13	III IV IV	4 4 4	187 55 11 253	4605 1355 270 6230	63,6 23,9 8,2 95,7 3,9
d				1,37		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 40			34 15	19 12		3 4		30 5 35	
f				3,60		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	55 55			38 24	24 18		3 4		110 10 120	
g	2,42					Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wb 55l, podsz.: wb, ol, kru, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 55	0,8	um um prz	22 18	19 17	IV IV	4 4	155 29 184	375 70 445	5,9 1,4 7,3 3,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
437																			
h	1,68				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 55l, Ol, Wb 45l, pods.: wb, ol, kru na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	55 35 75	0,5	prz prz luź	18 14 24	16 13 19	IV IV IV	4 4 4	49 19 24 ---	80 30 40 ---	1,6 1,1 0,5 ---	
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: ROWY														
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	7,72 7,72 7,72 7,72 7,72	= 36,64 = 36,64 Obr. ew. Jurandowo (0005) = 36,64 Gmina Markusy (042) = 36,64 Powiat elbląski (04) = 36,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6825 (157)	106,2	
438					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Żółwiniec (0020) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a	27,79				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/gyo, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 40l, pods.: wb, ol, prz.c na 70%, 1-bagno 0,30 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 OL 1 OL	60 75 40 80 25	0,5	prz prz luź	25 26 14 31 7	18 21 13 22 9	IV III IV III IV	4 4 4 4 4	44 34 15 15 5 ---	1225 945 415 415 140 ---	21,6 13,1 12,6 5,5 7,7 ---	
b				0,74	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	30			7	9		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
438																				
c				7,01	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB OL	60 60 35			24 30 13	17 16 11		4 4 4		20 10 5 ---			
d				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4								35		
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79			7,83 7,83 7,83 7,83 7,83	= 35,62 = 35,62 Obr. ew. Żółwiniec (0020) = 35,62 Gmina Markusy (042) = 35,62 Powiat elbląski (04) = 35,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3140 (36)	60,5		
439					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Żółwiniec (0020) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno															
a	11,48				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, osz.war, pok.zwy, U. 50% inne, C. odrośl, D. miesz. dkęp, mjs Wb 45l, podszyt.: wb, ol, kru, prz.c na 70%, 1-bagno 2,71 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 OL 2 OL 2 OL	60 35 75 45	0,3	prz prz luż	19 9 25 15	17 11 20 14	IV IV IV IV	4 4 4 4	19 10 15 10 ---	220 115 170 115 ---	3,9 4,1 2,3 3,0 ---		
b				1,16	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KAL.K	60			23	17 4		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439																			
c				0,88	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL OL	70 70 35			72 27 13	20 17 11		4 4 4		20 5 15 ---	40	
d	2,66				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 40% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: wb, bez.c, prz.c, ol na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 50 30	0,3	luź	26 19 7	19 17 10	IV IV IV	4 4 4	44 5 5 ---	115 15 15 ---	1,7 0,3 0,6 ---	2,6 1,0
f	0,60				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 40% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, pods.: wb, ol, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	55 75 20	0,3	luź	19 26 7	17 19 7	IV IV IV	4 3 4	34 24 1 ---	20 15 ---	0,4 0,2 ---	0,6 1,0
g				0,32	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35		0,5		14	15		4		4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
439 h				2,89	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB	60 60			20 44	16 14		4 4		20 3 --- 23		
i	1,39				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 55l, podszt.: wb, ol, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 85	0,4	prz prz luź	26 31	18 19	IV IV	4 4	77 33 --- 110	105 45 --- 150	1,4 0,6 --- 2,0 1,4	
j	0,64				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. mjs OI 60l, podszt.: wb, ol, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz luź	26	20	IV	4	143	90	1,2 1,9	
k	1,80				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. mjs OI 60l, podszt.: wb, ol, prz.c na 80%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	75	0,6	prz prz luź	26	20	IV	4	143	255	3,5 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
439																				
l	2,18					Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, ol, prz.c na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 55	0,5	prz prz luź	26 19	20 17	III IV	4 4	145 10 ---	315 20 ---	4,6 0,4 ---	
m				0,10		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY W (Wp)														
n	0,29					Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: wb, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 55	0,9	prz prz um	31 24	21 17	III IV	4 4	286 22 ---	85 5 ---	1,1 0,1 ---	
o				0,10		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY W (Wp)														
p	0,65					Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Wb 38l, podszyt.: wb na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	38 70	0,5	luź	15 29	13 19	IV IV	33	65 13 ---	40 10 ---	1,4 0,1 ---	
r				0,70		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. KANAŁ (Wp)														
s				1,10		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL	75			32	18		4		5	
t				0,05		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
439																			
w				2,29	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40		0,7		13	12		4			2	
x				0,10	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
y				0,07	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
z				0,04	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69			9,80 9,80 9,80 9,80 9,80	= 31,49 = 31,49 Obr. ew. Żółwiniec (0020) = 31,49 Gmina Markusy (042) = 31,49 Powiat elbląski (04) = 31,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1770 (89)	30,9	
440					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Nowe Dolno (0009) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Jezioro Drużno														
a				33,63	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL WB	60 80			0,3		46 32	27 22		3 3		200 60 --- 260	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
440																			
b	10,98				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos, U. 30% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Wb 65l, Wb 40l, podsz.: wb, ol na 70%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 40	0,4	prz prz luź	19 15	18 14	IV IV	4 4	73 10 ---	800 110 ---	12,6 3,3 ---	15,9 1,4
c				0,65	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. KANAŁ (Wp)														
d				0,02	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno, PLH280028 Ostoja Drużno RP. ROWY-R (W)														
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98			34,30 34,30 34,30 34,30 34,30	= 45,28 = 45,28 Obr. ew. Nowe Dolno (0009) = 45,28 Gmina Markusy (042) = 45,28 Powiat elbląski (04) = 45,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												910 (260)	15,9	
441					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	0,63				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. mjs Ol 45l, Ol, Wb 35l, podsz.: bez.c na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	60	0,3	luź	35	21	III	3	88	55	1,0 1,6	
b	7,67				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Brz 45l, Ol 85l, podsz.: bez.c, prz.c, jrz, kal.k na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	58 45	0,9	um um duże	31 23	23 20	II II	3 4	292 58 ---	2240 445 ---	40,6 11,6 ---	52,2 6,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441 c				0,58	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	60	0,1		32	21		4		5		
f	1,96				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 80l, Brz 45l, podszyt.: bez.c, prz.c, jrj na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um prz	35	26	II	2	549	1075	13,2 6,7	
g	2,60				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. mjs OI 60l, podszyt.: bez.c, prz.c, kal.k na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,9	prz prz um	37	25	II	2	439	1140	14,0 5,4	
i	1,00				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs OI.s 80l, podszyt.: bez.c, prz.c na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um prz	36	24	II	2	417	415	5,1 5,1	
j	1,10				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: bez.c, prz.c, jw na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	75 75 45	0,9	um prz	34 34 22	24 26 19	II I III	2 2 4	330 33 22 ---	365 35 25 ---	4,6 0,4 0,6 ---	5,6 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
441																			
k				0,63	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. WAŁ OCHR (Tr)														
l				1,65	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. RZEKA (Wp), OP. Płaty roślinności: grz.bia														
m				1,30	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. RZEKA (Wp)														
n				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. DROGI I (Dr)														
-a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: ROWY														
	14,96 14,96 14,96 14,96 14,96		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Dzierzgonka (0003) = 19,39 Gmina Markusy (042) = 19,39 Powiat elbląski (04) = 19,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5795 (5)	91,1	
442					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	4,86				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 80l, Brz, Ol.s 60l, Ol.s 45l, pods.: bez.c, prz.c, jw, wb na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	80 60 45	1,1	um um prz	35 29 22	25 22 19	II II III	2 3 4	384 88 22 ---	1865 430 105 ---	22,9 7,4 2,8 ---	
b	3,74				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Brz 45l, Ol.s, Brz 55l, pods.: bez.c, prz.c na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	45 55	1,1	um um prz	23 31	19 22	III II	12	229 40 ---	855 150 ---	22,6 2,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
442																			
d				0,65	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60		0,2		35	23		4		15		
g	12,67				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 60l, Ol 45l, pods.: bez.c, prz.c na 40%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	80 60	0,9	um um prz	36 29	24 22	II II	2 3	341 88 ---	4320 1115 ---	53,1 19,2 ---		
i				0,39	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. WAŁ OCHR (Tr)														
j				1,55	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. RZEKA (Wp)														
k				0,88	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. RZEKA (Wp)														
-a			0,18		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: LINIE														
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Dzierzgonka (0003) = 24,92 Gmina Markusy (042) = 24,92 Powiat elbląski (04) = 24,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8840 (15)	130,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	4,30				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 60l, Ol.s 45l, podsz.: bez.c, prz.c, ol, wb na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 80 45	1,0	um duże	27 38 23	23 25 21	II II II	4 2 4	194 194 29 ---	835 835 125 ---	14,4 10,2 3,2 ---	
b				1,13	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
c	15,25				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz nat, D. mjs Wz, Brz 80l, Ol, Wb, Js, Os 55l, podsz.: bez.c, prz.c, ol, kal.k na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	1,1	um duże	36	25	II	2	549	8370	102,8 6,7	
d	4,62				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tnz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Ol.s, Wb 55l, Ol 70l, podsz.: bez.c, prz.c, ol na 60%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	1,0	um duże	26	22	II	4	360	1665	32,7 7,1	TP-4,62
g				0,24	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. WAŁ OCHR (Tr)														
h				1,04	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. RZEKA (Wp)														
i				0,08	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
443				0,20	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: RZEKA (Wp)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C		0,3									
-a			0,03		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: LINIE														
-b			0,43		RP: ROWY														
	24,17 24,17 24,17 24,17 24,17		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	= 27,32 = 27,32 Obr. ew. Dzierzgonka (0003) = 27,32 Gmina Markusy (042) = 27,32 Powiat elbląski (04) = 27,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11830	163,3		
444					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	6,41				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Młt, tn/tnz//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, mal.wiś, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol.s, Wb 50l, Ol, Js, Wb 40l, podsz.: bez.c, prz.c, czm na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	80 50	1,1 um um prz	37 26	25 22	II II	2 4	494 44 ---	3165 280 ---	38,9 6,4 ---		
b	15,61				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tm/tnz//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Wb 40l, Js, Brz, Ol.s 46l, Js, Brz 55l, Ol 70l, podsz.: bez.c, prz.c, ol na 70%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 46	1,0 um um duże	28 23	22 20	II II	3 4	214 126 340	3340 1965 5305	65,6 49,7 ---	115,3 7,4	TP-15,61
f				1,11	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
444 ~a			0,54		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: ROWY														
	22,02		0,54	1,11	= 23,67												8750	160,6	
	22,02		0,54	1,11	= 23,67 Obr. ew. Dzierzgonka (0003)														
	22,02		0,54	1,11	= 23,67 Gmina Markusy (042)														
	22,02		0,54	1,11	= 23,67 Powiat elbląski (04)														
	22,02		0,54	1,11	= 23,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
445 a				0,63	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Krzewsk (0007) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			25	18		4			3	
c	21,15				Obr. ew. Dzierzgonka (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tnz//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. nar.spe, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. mjs Brz, Ol.s, Js, Wb, Tp 51l, OI 70l, pods.: bez.c, ol, prz.c, js na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	51	1,0	um um duże	23	21	II	4	340	7190	157,5 7,4	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tnz//pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, U. 40% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., pods.: bez.c, wb, ol na 90%	140/140 JS-OL (zg)	DRZEW	5 JS 3 KL 2 OL	37 37 37	0,4	prz prz luź	22 26 25	19 18 19	I I II	33	39 19 19 77	80 40 40 160	3,5 3,5 1,3 8,3 4,1	
h				0,16	Obr. ew. Krzewsk (0007) RP. R (R IIIB)														
i				0,13	RP. S-R (S-R IIIB)														
j				0,55	Obr. ew. Dzierzgonka (0003) RP. WAŁ OCHR (Tr)														
k				2,61	RP. RZEKA (Wp)														
l				2,08	RP. RZEKA (Wp)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
445 m n ~a				0,84 0,08 0,88	RP. WAŁ OCHR (Tr) Obr. ew. Krzewsk (0007) RP. ROWY-R (W) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) RP: ROWY														
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	7,08 6,08 1,00 7,08 7,08 7,08	= 31,14 = 30,14 Obr. ew. Dzierzgonka (0003) = 1,00 Obr. ew. Krzewsk (0007) = 31,14 Gmina Markusy (042) = 31,14 Powiat elbląski (04) = 31,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7350 (3)	165,8		
446 a ~a ~b	18,19			0,01 0,59	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tpz, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol.s, Brz 60l, Ol.s, Wb 50l, Brz 80l, podsz.: bez.c, ol, prz.c na 50%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	60 80 50	1,0	um um prz	30 36 24	23 25 21	II II II	3 2 4	272 97 29 ---	4950 1765 530 ---	85,2 21,7 11,9 ---	TP-18,19 6,5
	18,19 18,19 18,19 18,19 18,19		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Dzierzgonka (0003) = 18,79 Gmina Markusy (042) = 18,79 Powiat elbląski (04) = 18,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7245	118,8		

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
447					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Markusy (042) Obr. ew. Dzierzgonka (0003) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Jeziora Drużno														
a	8,55				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tnz//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs OI 80l, OI.s, Brz 57l, Jw 40l, podsz.: bez.c, ol, prz.c, jw na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	57 45	0,9	um prz	27 23	22 19	II III	4 4	204 78 ---	1745 665 ---	32,5 17,6 ---		
b				1,07	Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	40			23	17		4		15		
d	3,19				Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tnz//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js 30l, OI, Wb 40l, Brz 20l, podsz.: bez.c na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OS	20 40	0,9	um duże	12 29	13 21	II I	12	115 30 ---	365 95 ---	25,7 3,2 ---	TW-3,19	
-a			0,35		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: ROWY														
-b			0,07		Obszar Natura 2000: PLB280013 Jezioro Drużno RP: LINIE														
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Dzierzgonka (0003) = 13,23 Gmina Markusy (042) = 13,23 Powiat elbląski (04) = 13,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2870 (15)	79	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
448					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Żąbrowo (0015) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 38l, podsz.: bez.c, db, glg, jrjz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 DB.C	38 38	1,3	um um duże	18 19	17 17	I I	12	143 104 ---	265 190 ---	13,2 9,6 ---	TP-1,84	
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 35l, podsz.: bez.c, db, jrjz, lsz, glg na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	65 65	1,0	um um duże	35 32	25 24	IA I	13	262 155 ---	350 210 ---	7,4 4,9 ---	TP-1,34	
c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, db.c, db, jw, glg na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.C 2 DB	30 30	2,3	um um duże	13 13	15 12	I II	12	235 35 ---	565 85 ---	42,8 7,8 ---	TW-2,40	
d	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl/gc, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 23l, Lp 18l, podsz.: wb, czm, lp na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.C 1 OL 1 DB	23 23 23 23 23 18 18	0,9	um um duże	12 9 14 9 9 9	14 10 13 9 9 12	I IA I I II II	12	82 47 24 12 24 ---	605 345 175 90 175 ---	37,9 36,9 15,7 23,0 0,8 14,0 0,8 ---	CP-1,97 TW-5,38	
f				0,66	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	TP		50					52 28		2		20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448 g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 23l, Js 14l, Wb 30l, podsz.: lp, bez.c, db.c na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 DB 1 ŚW 1 JS 1 DB 1 DB	23 23 23 23 18 14	0,9	peł duże		9 8 8 8 6 4	I II I II II II	22			8,6 0,3 0,7 0,3 0,3 0,3 --- 10,5 3,4	CP-3,07
h				0,27	RP. ł (ł VI)														
i				0,25	RP. ł (ł VI)														
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. pjd Kl 40l, mjs Ol 72l, Św 62l, Db 40l, podsz.: bez.c, db, kl na 80%	60/120 DB (cz zg) Przeb. A	DRZEW	SO	62	0,6	prz prz luź	34	23	I	3	213	245	5,8 5,0	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-50%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,45
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: bez.c, db, kl, jrj na 80%, 1-kępa 0,10 ha Js,Db,Db.c 28l. 2-kępa 0,14 ha Db.s 11l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	35	24	IA	23	339	545	12,1 7,5	TP-1,61 CP-0,14
l	6,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Kl 26l, podsz.: bez.c, wb, kl na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 DB.C 1 JS 1 DB	28 28 26 20	1,0	um um duże	12 13	13 15 7 5	I I II III	11	165 24 ---	1065 155 ---	93,2 13,6 0,7 0,7 ---	CP-1,29 TW-5,15
																189	1220	108,2 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			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
448 m	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, nwl.spe, pok.zwy, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św, Wb 23l, podsz.: bez.c, jrż, db, wb na 30%, 1-kępa 0,24 ha So, Św 60l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB.C 2 JS	23 23 23	1,0	peł duże		7 9 6	III II II	12			1,7 1,2 0,7 --- 3,6 1,1	CP-3,24
n				0,30	RP. RUROCIĄG (Tr)														
r	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nwl.spe, nar.spe, tnk.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 40l, podsz.: db, bez.c, kl na 70%, 1-d luka 0,12 ha Lp 10l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 TP	60 60	1,0	um um duże	29 49	25 30	IA I	23	379 49 --- 428	815 105 --- 920	18,8 1,7 --- 20,5 9,5	TP-2,15
s	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Db, Wb 62l, podsz.: bez.c, db, kl na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	60 45	0,9	um um prz	34 23	24 21	IA I	13	340 19 --- 359	355 20 --- 375	8,2 1,1 --- 9,3 8,9	TP-1,04
t				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)		ZADRZEW (w cz. C)	OS	45			27	22		4		3		
w	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, gp/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. mjs Db 50l, Js 40l, podsz.: bez.c na 70%, 1-kępa 0,20 ha Db.s 11l. 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	35	24	II	3	329	390	5,9 5,0	TP-1,18

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448					Obr. ew. Królewo (0009) RP. S-R (S-R IIIA)														
y				0,35															
z				0,28	RP. S-R (S-R IIIB)														
ax				0,93	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	55			55	32		2		60		
bx	0,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Gronowo Elbląskie (032) Obr. ew. Wikrowo (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Db.c, Tp, Kl 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: bez.c, kl, jrz, db, lp na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 45	1,2	um um prz	29 34	23 25	IA I	23	283 81 ---	220 60 ---	7,7 1,7 ---	
cx	0,44				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Ząbrowo (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. podsz.: db, bez.c, kl na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	34	25	IA	23	457	200	4,6 10,5	
dx		0,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl///gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, nwł.spe, D. podsz.: wb, bez.c, glg na 30%	DB													
fx		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy	DB													
gx				0,18	RP. PS (Ps VI)														
hx				0,22	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP	44			49	29		2		60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
448 ix jx ~a ~b ~c ~d				0,00 0,06 0,14 0,92 0,48 0,05	RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG RP: LINIE															
	34,02 33,25 33,25 33,25 33,25 0,77 0,77 0,77 0,77	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	3,58 1,56 2,02 3,58 3,58 3,58 0,77 0,77 0,77 0,77	= 39,57 = 1,56 Obr. ew. Królewo (0009) = 37,24 Obr. ew. Ząbrowo (0015) = 38,80 Gmina Stare Pole (082) = 38,80 Powiat malborski (09) = 38,80 Woj. pomorskie (22) = 0,77 Obr. ew. Wikrowo (0016) = 0,77 Gmina Gronowo Elbląskie (032) = 0,77 Powiat elbląski (04) = 0,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7322 (143)	404,7			
448A a b c d				0,38 0,50 7,43 1,27	Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Ząbrowo (0015) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP. N KOP (N) RP. Ł (Ł VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 19l, Tp 21l, mjs Św, Wb 21l, podsz.: db, wb, gfg na 10% RP. Ł (Ł VI)	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 MD	20 21	0,8 pet duże		13	7 9	II II	22		5	35	6,6 5,1 --- 11,7 1,6	CP-5,89 TW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448A f	15,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 18l, mjs So 17l, Wb 30l, podsz.: wb, bez.c, db na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 DB 1 OL	23 18 18	0,8	luź	15 12 8	12 6 12	I II II	23	129 24 ---	2005 375 ---	178,6 6,2 29,7 ---	CP-6,50 TW-9,05
h				2,24	RP. RUROCIĄG (Tr)		PRZES	WB	60			38	17		4		2		
k	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 17l, Lp 23l, podsz.: wb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 DB 1 DB.C 1 MD 1 SO 1 ŚW	17 23 17 17 23 23 23	0,9	peł duże	7 13 5 5 15 11 7	9 15 5 5 14 12 9	I I III III I IA I	23	20 15 10 10 5 ---	140 105 70 70 35 ---	12,9 6,7 0,7 0,7 6,3 7,6 9,3 ---	CP-3,70 TW-3,41
l	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 23l, mjs Kl 15l, podsz.: glg, wb, kl, db, bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 LP 2 OL 1 DB	17 23 17 15	0,8	peł duże	11 10 7	8 10 9 4	I I IV III	23	20 15 ---	40 30 ---	7,2 3,0 2,8 ---	CP-1,05 TW-0,93
m		1,10			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, D. podsz.: wb, glg, bez.c na 60%	DB	PRZES	WB	40			27	13		4		5		
n				0,08	RP. Ł (Ł VI)														
o				0,07	RP. 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			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
448A p r s t -a -b				0,14 0,00 0,00 0,00 1,15 1,22	RP. Ł (Ł VI) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP: ROWY RP: L ENERG														
	32,07 32,07 32,07 32,07 32,07	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	4,68 4,68 4,68 4,68 4,68	= 40,22 = 40,22 Obr. ew. Ząbrowo (0015) = 40,22 Gmina Stare Pole (082) = 40,22 Powiat malborski (09) = 40,22 Woj. pomorskie (22)												2912 (30)	283,4	
449 a b c	2,53 11,74				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, gs, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tna.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp. mjs Ol.s, Brz 48l, Os 58l, podsz.: bez.c, jw, ol na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mto złoż, D. zmiesz. kęp. mjs Jw, Os, Kl 19l, Jw, Lp, Brz 10l, podsz.: gfg, db, śl.t, brz, wb, czr.p na 20% RP. BAGNO (N)	80/80 DB (niezg) 140/140 DB (zg)	DRZEW DRZEW	8 OL 2 OL 4 DB 4 DB.S 1 JS 1 DB.S	48 58 19 5 19 11	1,2 0,9	um um duże um duże	25 22 32 4 5 3	22 23 II III II III	II II III	12 22	324 94 418	820 240 1060	19,5 4,3 23,8 9,4 4,4 1,2 5,6 0,5	TP-2,53 CP-7,26 CW-4,40

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
449 d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	20	0,9	peł duże		7	II	12			0,8 1,1	CP-0,70
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 BRZ	20 18 16	0,8	peł duże	7	10 6 6	II II III	12	45	105	8,1 0,7 0,3 --- 9,1 3,9	CP-0,99 TW-1,35
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: L ENERG														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 18,54 = 18,54 Obr. ew. Janówka (0001) = 18,54 Gmina Stare Pole (082) = 18,54 Powiat malborski (09) = 18,54 Woj. pomorskie (22)												1165 (20)	39,3	
450 a	2,80				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	48 58	1,2	um um duże	24 31	22 23	II II	22	243 189 ---	680 530 ---	16,2 9,6 ---	TP-2,80
c	4,77				D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Jw 48l, Js, Db, Os 58l, Brz 90l, podsz.: bez.c, jw na 80%, 1-kępa 0,22 ha Js 18l.	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	44	29	I	2	437	2085	21,9 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,77 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
450 f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, nwf.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: jw, glg, brz na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 JS 2 DB.S 1 JW 1 JW	17 13 9 17 10	1,0	peł duże		5 6 1 7 4	III I IV I I	22			1,2 3,5 --- 4,7 1,2	CP-3,77
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db, Św, Js, Brz 95l, IIP zmiesz. grp., podszt.: śl.t, bez.c, wz, kl, glg na 70%	120/120 DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB 2 JW 2 JW	115 65 65 45	0,9 0,2	prz prz um luż	46 24 23 17	28 19 22 17	I III I I	3 4 4 4	427 25 15 5 45	970 55 35 10 100	10,2 4,5 1,8 0,9 0,6 --- 3,3 1,5	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-2,27 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. nwf.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, Db 35l, podszt.: js, glg na 20%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 1 TP 1 DB 1 JW 1 OL	18 18 15 13 13	0,9	peł duże	7	8 11 5 4 9	I I II I II	12	15	30	3,2 2,4 0,2 0,6 --- 6,4 3,4	CP-1,90
-a			0,08		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	15,51 15,51 15,51 15,51 15,51		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 15,77 = 15,77 Obr. ew. Janówka (0001) = 15,77 Gmina Stare Pole (082) = 15,77 Powiat malborski (09) = 15,77 Woj. pomorskie (22)											4410	72,3		

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	
451					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl///gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Js, Db 60l, Ol, Ol.s, Db, Wz, Os 40l, podszt.: bez.c na 90%, 1-kępa 0,25 ha Db,Jw,Js,Św 30l. Js 18l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 JS	60 50 40	0,9	um um prz	31 26 21	23 22 19	II II I	3 4 4	282 29 19 ---	780 80 55 ---	13,5 1,8 2,0 ---		
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. mjs Wz, Js 100l, Lp 80l, podszt.: bez.c, glg, jr, zczm na 80%	120/120 DB (niezg) 20	DRZEW	SO	115	0,8	prz prz um	47	28	I	2	378	615	6,5 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,63 ODN-ZŁOŻ-0,60	
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszt.: bez.c, glg, tp, kl na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 JW 2 DB 1 TP	19 19 15 15	0,4	um um duże		4 7 3 15	III I III I	12		10	40	0,7 4,1 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,55
d			0,96		RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. C)	DB	70			34	21		3		20			
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pl///gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 51l, Brz 65l, podszt.: bez.c, ol, wb, js, glg na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	51 51	1,1	um um duże	27 28	23 24	II I	4 4	360 29 ---	540 45 ---	11,8 1,0 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
451 g				2,02	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO BRZ OL OL	60 60 60 60 20			30 32 33 31 10	15 17 18 19 10		4 3 3 3 4		10 4 4 4 2 ---		
h				1,41	RP. JEZIORO (Ws)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,5							24		
i				1,20	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	50 50			34 16	20 16		4 4		3 3 ---		
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDb, gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz 50l, Lp, Db 60l, podszyt.: bez.c, prz.c, wb, glg, js na 90%, w cz. S bagno 0,27 ha	50/80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 JS 1 OL	50 50 60	0,8	prz prz um	24 28 30	22 25 22	II I II	4 4 3	202 47 34 ---	315 75 55 ---	7,1 1,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-50%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,60
k			2,50		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP DB BRZ SO	60 60 60 60 30			36 39 22 23 14	17 23 16 17 12		3 3 4 4 4		60 30 10 5 3 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG KRU BRZ CZM		0,4							108		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
451 ~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: L ENERG															
	11,51 11,51 11,51 11,51 11,51		4,00 4,00 4,00 4,00 4,00	4,63 4,63 4,63 4,63 4,63	= 20,14 = 20,14 Obr. ew. Janówka (0001) = 20,14 Gmina Stare Pole (082) = 20,14 Powiat malborski (09) = 20,14 Woj. pomorskie (22)												2600 [128] (30)	51,2		
452 a				0,60	Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląskie - Żuławskie RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3										
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ol 19l	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 SO	19 19 13	0,9	um um duże	8	7 11 4	II I I	12		10	25	2,2 2,0 1,4 --- 5,6 2,2	CP-2,51
g				0,11	RP. BAGNO (N VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP JS	50 40			57 25	30 14		3 4		4 1 --- 5			
h				0,45	RP. BAGNO (N VI)															
i				0,62	RP. RUROCIĄG (Tr)															
j				0,83	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N), D. w cz. S kępa 0,28 ha Md,Brz 17l.		ZADRZEW (w cz. S)	MD BRZ	17 17	0,2										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452																			
I	3,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 16l	60/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 JS 2 BRZ 2 TP 2 SO	17 17 17 15 13	0,9	peł duże	12 6 7 14	8 6 9 13	I II I I	12	15	50	6,6 0,6 2,9 6,5 3,6 --- 20,2 6,3	CP-3,21
m	4,33				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Jw 45l, mjs Db 45l, Brz 115l, Db, Bk, Brz 70l, podsz.: jw, db, bez.c, wz na 90%	120/120 SO-DB (zg) 30	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	40	29	I	2	467	2020	21,3 4,9	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,30
n	4,09				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, skp.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol.s 47l, podsz.: jw, bez.c, db, os na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JS 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 JW	47 47 47 47 47 47	1,1	um um prz	24 26 25 24 24 27 24	22 25 24 21 24 24	II I I I I I	12	162 67 27 27 27 27 27	665 275 110 110 110 110 110	16,2 7,7 2,8 4,1 2,9 5,6 --- 39,3 9,6	TP-4,09
o	1,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Db, Brz, Wz 70l, Db, Wz, Brz, Św 50l, podsz.: jw, db, wz, bez.c, kru na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	47	29	I	2	467	520	5,5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452 p	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, T. niz rów, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.spe, U. 10% inne, C. drz nat, D. mjs Brz, Jw, Js 60l, podsz.: bez.c, jw na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PODRII	OL 7 DB.S 1 ŚW 1 GB 1 JW	60 12 12 12 12	0,6 0,3	um um prz	29 1 1 1 4	23 1 1 1 4	II 22	3	233	550	9,5 4,0	
r				0,25	RP. R (R V)														
s				0,13	RP. R (R IVB)														
-a			0,09		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: ROWY														
-d			0,32		RP: L ENERG														
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Janówka (0001) = 21,20 Gmina Stare Pole (082) = 21,20 Powiat malborski (09) = 21,20 Woj. pomorskie (22)												4640 (5)	101,4	
452A					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Ząbrowo (0015) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a				0,44	RP. RUROCIĄG (Tr)														
b	30,38				Obr. ew. Kaczynos Kol. (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, nwl.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 15l, mjs Św, Db, Js 20l, Os 15l, podsz.: bez.c, js, czm, os na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 3 MD 2 LP 2 BRZ 1 WZ 1 OL 1 TP	20 20 20 20 20 15	0,9	prz prz luź	15 8 9 22	13 6 9 17	I I II I	12	30 15 15 15 75	910 455 455 455 2275	104,9 34,9 3,4 32,0 46,2 --- 221,4 7,3	CP-12,10 TW-18,28	
c				0,18	RP. WYŁ INNE (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452A ~a			0,29		RP: ROWY														
~b			1,12		RP: L ENERG														
	30,38 30,38		1,41 1,41	0,62 0,18 0,44	= 32,41 = 31,97 Obr. ew. Kaczynos Kol. (0003) = 0,44 Obr. ew. Ząbrowo (0015) = 32,41 Gmina Stare Pole (082) = 32,41 Powiat malborski (09) = 32,41 Woj. pomorskie (22)												2275	221,4	
452B a	10,95				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.wiś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Os 60l, Św 45l, mjs Lp, Db, Ol.s 45l, Db, Lp, Js, Md, Tp 60l, Brz, Db 90l, podsz.: jw, bez.c, db, św, glg na 70%, 1-bagno 0,31 ha 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 JW	60 60 45 45	1,0	um um duże	29 28 23 20	26 24 22 22	I II II I	3 3 4 4	126 117 58 29 ---	1380 1280 635 320 ---	23,0 22,1 16,5 17,6 ---	TP-10,95
b				0,02	RP. WYŁ INNE (Tr)														
c				0,02	RP. WYŁ INNE (Tr)														
d				0,38	RP. BAGNO (N)														
f				0,12	RP. RUROCIĄG (Tr)														
g				0,57	RP. BAGNO (N)														
h				0,16	RP. RUROCIĄG (Tr)														
i				0,44	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									
j				1,10	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
452B k	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Wz, Js 18l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	18	0,8	peł duże	10	12	II	12	110	225	17,9 8,7	TW-2,05		
n				0,44	RP. BAGNO (N VI)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ JS	50 50 50			48 42 36	29 21 16		2 3 4		20 1 1 ---	22			
o				0,69	RP. RUROCIĄG (Tr)																
p				0,38	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ JS	17 17 40	0,6		8 7 23	10 8 11		4 4 4		2 1 1 ---	4			
r				0,24	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	17	0,4 0,3		8	11		4		5				
s	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwł.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Lp, Św, Tp, Md 17l, So 13l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ TP KSZ	17 50 90	1,0	peł duże	7 45 65	11 27 12	I	13 2 4	90	125	11,4 8,2	TW-0,75 CP-0,64		
t				0,12	RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	17	0,6			6					2 2 ---	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
452B w	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, nwl.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JW 1 LP 1 ŚW	17 17 17 17	1,0	peł duże		6 8 6 4	II I I II	11			2,8 0,8 --- 3,6 1,1	CP-3,19
x				0,04	RP. WYŁ INNE (Tr)		PRZES	TP	50			49	29		2		10		
y				0,07	RP. WYŁ INNE (Tr)														
bx	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, mal.wiś, szcz.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Brz 90l, Db, Brz, Jw 70l, IIP mjs Db 40l, pods.: jw, db, bez.c, brz na 40%	120/120 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODRII	SO JW JW	115 40 20	0,9 0,1 0,3	prz prz um luż	40 10	28 16	I I	2 4	437 20	1095 50	11,5 4,6 3,7 1,5	
cx				0,49	RP. R (R V)														
dx				0,02	RP. R (R IVB)														
-a			0,57		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: ROWY														
-c			0,60		RP: L ENERG														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	5,30 5,30 5,30 5,30 5,30	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Janówka (0001) = 26,89 Gmina Stare Pole (082) = 26,89 Powiat malborski (09) = 26,89 Woj. pomorskie (22)												5134 (31)	127,3	

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	
453					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a				0,49	RP. RUROCIĄG (Tr)	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	TP WB	60		0,2		68	27		2		20			
b				0,49	RP. RUROCIĄG (Tr)															
c				0,49	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. S)	OL DB	17 17	0,4			8 6								
d	4,52				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nwf.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 2 MD 1 BRZ 1 OL 1 TP	17 20 20 16 15	1,0	peł duże		14 8 7 16	6 11 10 9 16	II I II III I	12		20 10 5 10 45	90 45 25 45 205	2,8 10,4 3,5 2,1 4,6 --- 23,4 5,2	CP-2,40 TW-2,12
h	14,52				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, skp.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 115l, Js, Db, Os, Brz 65l, Brz 55l, So.we 75l, podsz.: db, jw, os, brz, kru, wz na 80%, OP. Płaty roślinności: ścz.prz	120/120 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO JW	115 15	1,0 0,2	prz prz um	49 30 6	30 I 6	2 22		467	6780	71,3 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
453																			
i	1,10				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, kuk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol.s 47l, podsz.: jw, db, js, os na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 JW 1 BRZ 1 JS 1 OS 1 JW	47 47 47 47 47 40	1,3	um um duże	24 24 25 26 25 14	22 24 24 25 24 19	II I I I I I	12	162 67 40 40 40 20 ---	180 75 45 45 45 20 ---	4,4 3,7 1,1 1,2 1,1 1,6 ---	13,1 11,9
k	0,57				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, gs/gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol.s, Db, Lp, Kl 47l, So.we 75l, podsz.: js, db, bez.c, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 JW 2 JS 1 OS 1 BRZ	47 47 47 47 47	1,4	um um duże	24 23 26 35 27	22 23 23 27 25	II I I I I	12	135 94 81 54 40 ---	75 55 45 30 25 ---	1,9 2,7 1,3 0,8 0,6 ---	7,3 12,8
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: L ENERG														
~c			0,12		RP: ROWY														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,47 1,47 1,47 1,47 1,47	= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Janówka (0001) = 22,73 Gmina Stare Pole (082) = 22,73 Powiat malborski (09) = 22,73 Woj. pomorskie (22)											7625 (20)	115,1		
454					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a				0,59	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
454 b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: wb na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 LP	17 17 17	1,0	peł duże	8	7 11 8	II II I	11	25	25	0,9 2,2 --- 3,1 3,0	CP-1,05
c	9,12				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Js, Tp, Db 58l, So 70l, Brz 100l, pods.: bez.c, gfg, śl.t, jw na 80%, 1-kępa 0,20 ha Js 18l. 2-kępa 0,30 ha Js 28l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58	0,9	um um prz	30 34	24 27	II I	3 3	311 29 --- 340	2835 265 --- 3100	51,5 4,7 --- 56,2 6,2	TP-9,12
d	0,91				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, nwl.spe, sał.leś, C. drz szt, D. mjs So, Brz 75l, pods.: gfg, śl.t, bez.c, db, jrj na 80%, 1-kępa 0,21 ha Db 20l. 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	MD	75	1,0	um um prz	37	28	II	13	362	330	5,1 5,6	TP-0,91
f	0,84				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 70l, pods.: db, bez.c, jw, kru na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um duże	34	27	IA	12	504	425	8,1 9,6	TP-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
454																				
g	2,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 75l, podsz.: db, jw, bez.c, jrz, glg, św, bk na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75	1,1		um um duże	32 35 34	28 28 27	IA I I	13	417 44 66 ---	875 90 140 ---	15,4 1,0 3,2 ---	TP-2,10
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Db, Brz 115l, Brz, Lp 55l, Db, Jw 45l, podsz.: db, bez.c, kru, jrz, bk, jw na 80%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	46	29	I	2	437	1045	11,0 4,6	Dziątko nr 1: AGROT-1,10 IVD-50%-2,39 ODN-ZŁOŻ-1,10	
i	2,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 14l, podsz.: wb, brz na 10%	60/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 LP 1 JW	14 14 14	0,9	peł duże	8	7 4 5	I II I	13	35	90	20,6 ---	CP-2,50	
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nar.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. podsz.: db, bez.c, kru, jw na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	SO	70	1,2	um um duże	30	27	IA	13	543	330	6,3 10,3		
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: L ENERG															
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 20,58 = 20,58 Obr. ew. Janówka (0001) = 20,58 Gmina Stare Pole (082) = 20,58 Powiat malborski (09) = 20,58 Woj. pomorskie (22)											6450	130			

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
455					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a				0,48	RP. RUROCIĄG (Tr)														
b	0,95				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. pods.: bez.c, glg na 40%	40/40 DB (zg) 10	DRZEW	TP	48	1,1	um um duże	38	33	I	2	425	405	10,2 10,7	Działka nr 1: AGROT-0,95 IVDU-100%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, mło złoż, D. zmiesz. grp., pods.: bez.c, tp, jw na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 JS 1 TP	17 17 17 10	0,7	um um duże	7	4 9 6 6	III IV II II	22	10	10	0,4 1,1 0,2 0,5 --- 2,2 1,9	CP-1,16
f	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Db 115l, Św, Bk, Brz, Tp, Db, Js 85l, Db, Św 65l, Os, Św, Lp, Brz 55l, Jw 45l, pods.: bez.c, jrz, jw, db, kru na 90%, 1-kępa 0,28 ha Ol 60l. 2-kępa 0,57 ha So,Brz,Db 75l. 3-kępa 0,15 ha Św 19l. Św 15l.	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	41	29	I	2	447	6505	68,4 4,7	Działka nr 1: AGROT-7,00 IVD-50%-14,55 ODN-ZŁOŻ-7,00
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db 85l, So 115l, Jw 40l, pods.: bez.c, jrz, kru, jw na 70%, 1-od gnia 0,32 ha Db,Brz,Bk 15l. 2-od gnia 0,12 ha Db,Bk,Św 26l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	ŚW 4 DB 3 BK 2 DB 1 JW	85 15 26 26 15	0,7 0,3	prz prz um	36	29 7 6 7	I 3 6 12	2	524	680	12,4 9,5	Działka nr 1: AGROT-0,87 IVDU-100%-1,30 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
455 j			0,43		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	JW	40			24	15		4		1		
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. ncp.spe, sał.leś, U. 10% owady, C. drz szt, D. mjs Js, Lp, Brz, Md, Jw, Db 47l, Os 35l, podsz.: jw, bez.c, jrz, glg na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	47	0,8	um um prz	18	16	II	23	216	40	2,4 12,6	BRAK WSK-0,19
l	3,01				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: js, czm, db na 20%	40/80 DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 JS 1 LP 1 TP	3 5 20 15 15	1,0				I II II II	12		7,5 0,3 1,7 --- 9,5 3,2	PIEL-2,00 CW-2,00 CP-0,85	
m			0,25		RP: PARKING L														
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: L ENERG														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Janówka (0001) = 22,96 Gmina Stare Pole (082) = 22,96 Powiat malborski (09) = 22,96 Woj. pomorskie (22)											7640 [1]	105,1		
456 a				0,66	Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, nwl.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 71l, Os 45l, podsz.: glg, prz.c, db, kru, os, so na 100%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	71 71	0,7	prz prz um	36 35	27 27	I IA	3 3	242 33 ---	165 20 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,68
c	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/50796/14 , D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s, Os, Db 62l, So 45l, podsz.: bez.c, db, prz.c na 80%, 1-kępa 0,30 ha So,Db 115l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	62 62 62	1,0	um um duże	30 34 58	24 25 33	II I I	3 3 2	271 68 48 ---	2900 730 515 ---	47,5 11,4 7,8 ---	TP-10,70
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Jw 35l, podsz.: db, glg, jw na 40%, 1- remiza 0,25 ha	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	19	16	IA	23	182	115	5,4 8,7	
f	8,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl///gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tna.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Js 10l, Jw 20l, mjs Tp, Jw, Lp 10l, podsz.: tp, bez.c, jw, glg na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 DB.S 2 JS	20 10 20	0,8	peł duże		5 6	III IV II	32			2,8 1,5 ---	CP-5,08 CW-3,38
g				5,04	RP. Ł (Ł III)		PRZES	DB OS	60 60			40 42	19 22		3 3		20 5 ---	0,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
456 h ~a ~b ~c	3,08				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, skp.spe, nwł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. podsz.: tp, jw, so na 10%	40/40 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	TP	45	0,8	prz prz um	44	30	I	2	302	930	26,1 8,5	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVDU-100%-3,08 ODN-ZŁ OŻ-2,00 CW-0,30 CP-1,05
	23,54 23,54 23,54 23,54 23,54		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	5,70 5,70 5,70 5,70 5,70	= 29,74 = 29,74 Obr. ew. Janówka (0001) = 29,74 Gmina Stare Pole (082) = 29,74 Powiat malborski (09) = 29,74 Woj. pomorskie (22)											5400	104,9		
457 a b c d					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
				0,61	RP. SZ ZAD-R (R IVB)														
				0,11	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	20	0,6			8						
		0,68			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz pag, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, D. podsz.: wb, bez.c, gtg na 40%	DB													
	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Js 50l, Jw, Db, Lp, Md, Js 60l, podsz.: bez.c, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	26 34	23 26	II I	4 3	253 49 ---	1250 245 ---	21,6 4,0 ---	TP-4,95 25,6 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
457																				
f	1,25				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, skp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Os 35l, Js, Md, Db 25l, pods.: kru, bez.c, bk, jw na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 JW 1 OL.S 1 JS	35 35 35 35	1,4	um um duże	18 15 17 20	19 19 19 19	II I II I	12	169 52 39 26 ---	210 65 50 30 ---	7,6 7,1 1,7 1,6 ---	14,4	TW-1,25
g	0,78				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 115l, pods.: jw, bez.c, wz na 40%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB	115 75	0,8	prz prz um	42 24	29 22	I II	3 4	338 30 ---	265 25 ---	2,8 0,5 ---	4,2	
h	1,52				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nar.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. mjs Brz, Db, Os 55l, Ol 80l, pods.: ol.s, bez.c, jw, czm, db na 90%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	OLS	55	0,9	prz prz um	27	21	III	4	253	385	7,8 5,1		
i	3,63				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Brz 80l, pods.: jw, bez.c, jrz, kru, db na 90%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 JW	80 80 45	1,1	um um duże	37 34 19	29 25 19	IA II I	13	428 55 33 ---	1555 200 120 ---	25,2 2,5 6,7 ---	9,5	TP-3,63
							PODRII	JW	30	0,2			15	22		516	1875			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
457 j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 50l, podsz.: bez.c, kl na 50%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 DB 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 50	1,2	um um duże	25 20 24 21 24	22 17 21 20 21	I II II I I	12	121 81 40 40 40 ---	255 170 85 85 85 ---	11,3 6,5 1,9 3,9 1,9 ---	TP-2,10
k	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db 115l, Db 60l, Jw, Db 45l, podsz.: jw, db, bez.c na 90%	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	46	28	I	2	437	1645	17,3 4,6	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-40%-3,76 ODN-ZŁOŻ-1,50
l				0,13	RP. BAGNO (N)	ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6									
m				1,31	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														
p				0,22	RP. PS (Ps V)														
r				2,56	RP. R (R IVA) R (R V), D. w cz. E kępa 0,03 ha Brz 25l.														
s				0,55	RP. PS (Ps V)														
t				3,72	RP. PS (Ps IV), D. 1-kępa 0,08 ha Brz 25l.														
w				1,09	RP. R (R IVA)														
x				0,07	RP. BAGNO (N)														
y				0,31	RP. R (R IIIB)														
bx				0,26	RP. ROWY-R (W)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
457 dx				0,24	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LP	100			62	21		4		10		
fx				0,20	RP. ROWY-R (W)			ŚL		0,1									
gx				0,10	RP. ROWY-R (W)			LP	20	0,3		7	11		4	3			
ix	0,61				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Js 60l, Os, Js 50l, podsz.: bez.c, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JW	60 60 60	0,9	um um prz	26 28 24	23 26 24	II I I	4 3 4	214 88 29 ---	130 55 20 ---	2,2 0,9 0,6 ---	TP-0,61
~a			0,21		RP: DROGI L											331	205	3,7 6,1	
	18,60	0,68	0,21	11,48	= 30,97												6951	135,6	
	18,60	0,68	0,21	11,48	= 30,97 Obr. ew. Janówka (0001)												(10)		
	18,60	0,68	0,21	11,48	= 30,97 Gmina Stare Pole (082)														
	18,60	0,68	0,21	11,48	= 30,97 Powiat malborski (09)														
	18,60	0,68	0,21	11,48	= 30,97 Woj. pomorskie (22)														
458 a	16,83				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Janówka (0001) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	120/120 DB (niezg) 30	DRZEW	9 SO 1 JS	115 55	0,9	prz prz um	47 27	29 25	I I	3 4	397 20 ---	6680 335 ---	70,3 7,0 ---	Dziatka nr 1: AGROT-4,90 IVD-30%-16,83 ODN-ZŁOŻ-4,90
																417	7015	77,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
458 d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) n2, T. niz rów, GI. MDM, gl/gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. skp.spe, pok.zwy, tna.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol.s, Db, Brz 46l, podsz.: bez.c, ol, św na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 JW 1 LP	46 46 46 46	1,3	um um prz	24 22 27 22 23	22 21 22 22 22	I I I I I	12	189 61 61 40 ---	135 45 45 30 ---	3,4 1,3 2,3 1,5 ---	8,5 11,8	BRAK WSK-0,72
g	7,14				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nwl.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js 10l, So 15l, Wz, Jw, Db 30l, podsz.: jw, bez.c, śl.t na 30%	40/80 DB (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 TP 1 JS	3 10 15 20	1,0				I III II II	12			17,7 4,0 0,8 ---	22,5 3,2	PIEL-4,30 CW-4,30 CP-2,48
~a			0,15		RP: LINIE															
~b			0,54		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
~d			0,19		RP: L ENERG															
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Janówka (0001) = 25,70 Gmina Stare Pole (082) = 25,70 Powiat malborski (09) = 25,70 Woj. pomorskie (22)											7270	108,3			
459 a				1,38	Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Półmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	100 0,3			60	19		4		6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
459 b		2,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwf.spe, osz.war, tna.pos, D. podsz.: bez.c, wb na 30%, 1-pol łow 0,51 ha 2 szt.	DB	PRZES	KSZ WB	100 100			72 84	25 18		4 4		5 6 ---		
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nwf.spe, C. porol, odrośl, D. mjs Wb 65l, podsz.: bez.c, db, lp na 70%, 1-pol łow 0,29 ha 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	OL 8 DB 2 LP	65 14 14	0,7 0,3	um prz	32	20	III	3	213	750	12,2 3,5	CP-1,00
d	21,36				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wz, Gb, Db.c 15l, Brz, Ol, Tp 13l, 1-kępa 0,79 ha Brz 6l.	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 TP 2 DB	15 15 15	0,9	peł duże	7 19	7 16 6	II I II	12	30 35 ---	640 750 ---	71,1 75,9 4,8 ---	CW-1,15 CP-4,50 TW-14,82
g				0,10	RP. ZADRZEW (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,9									
h		3,20			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwf.spe, osz.war, jeź.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 30%	DB													
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,58		RP: ROWY														
	24,89	5,36	0,94	1,48	= 32,67														
	24,89	5,36	0,94	1,48	= 32,67 Obr. ew. Pólmieście (0012)														
	24,89	5,36	0,94	1,48	= 32,67 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075)														
	24,89	5,36	0,94	1,48	= 32,67 Powiat malborski (09)														
	24,89	5,36	0,94	1,48	= 32,67 Woj. pomorskie (22)														
																	2151 (6)	164	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
460					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Półmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gpk, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nwl.spe, C. porol, drz nat, D. podsz.: bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,4	luź	33	20	III	3	126	35	0,6 2,2	
b	26,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 21I, Md 17I, Jw 14I	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 JS 1 DB	21 17 17 14	0,9	peł duże	13	14 6 6 4	II II II II	12	188	4930	326,2 5,9 2,6 2,9 --- 337,6 12,9	CP-10,32 TW-15,90
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, gp/pl//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 WZ	14 14 14	0,9	peł duże		5 4 4	II I II	12			3,2 0,4 --- 3,6 1,0	CP-3,62
f		2,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, tna.pos	DB													
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	30,11 30,11 30,11 30,11 30,11	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Półmieście (0012) = 32,73 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 32,73 Powiat malborski (09) = 32,73 Woj. pomorskie (22)												4965	341,8	

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
461					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a	22,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, osż.war, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp.d 5l, pods.: wb na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	5 5	0,6			I II	23				9,0 --- 9,0 0,4	CW-11,66 CP-2,05
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, gs/gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, osż.war, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, pods.: wb na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	13 13	1,0	peł b duże		I I	11				9,5 --- 9,5 3,2	CP-2,95
~a			0,20		RP: DROGI L		PRZES	WB	50			34	22	4		1			
	25,07 25,07 25,07 25,07 25,07		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Pólmieście (0012) = 25,27 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 25,27 Powiat malborski (09) = 25,27 Woj. pomorskie (22)											1	18,5		
462					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, osż.war, tna.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. 1-bagno 0,10 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ BRZ	3 60	0,8			II	23				4,3 2,4	CW-1,78
												37	24	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
462 c	16,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwl.spe, pok.zwy, jez.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Bk, Lp, Jw 23l, Js, Brz, Jw, Lp 13l, podsz.: glg, js, bez.c, śl.t na 20%, 1-pol tow 0,32 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 DB 1 GB 1 DB	23 23 23 23 13	1,0	peł duże	12	14 8 7 7 4	I II III III II	23	94	1560	98,0 1,8 1,7 1,7 2,1 --- 105,3 6,4	CP-6,63 TW-9,94
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. nwl.spe, tnk.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 JW	14 14	1,0	peł duże		4 6	II I	11			1,7 --- 1,7 1,1	CP-1,56
g	2,95				Obr. ew. Myszewo (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, tna.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: bez.c, wb, glg na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	1,0	um um duże	9	12	I	13	115	340	25,2 8,5	TW-2,95
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. nwl.spe, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, porol	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	10	1,0	peł duże		4	I	13				CP-2,84
i			0,07		RP: ROWY														
-a			0,22		Obr. ew. Pólmieście (0012) RP: DROGI L														
	25,70 5,79 19,91 25,70 25,70 25,70		0,29 0,07 0,22 0,29 0,29 0,29		= 25,99 = 5,86 Obr. ew. Myszewo (0010) = 20,13 Obr. ew. Pólmieście (0012) = 25,99 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 25,99 Powiat malborski (09) = 25,99 Woj. pomorskie (22)											1901	136,5		

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
463					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a	31,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gc//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 14l, mjs Md, Wz 23l, Jw 14l, podsz.: bez.c, wb, śl.t na 50%, 1-bagno 0,25 ha 2-remiza 0,26 ha Czm,Wb,Bez.c,Śng.b 20l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 GB	23 21 23 23 23	0,9	peł duże	13 13 8	7 15 8	III I II	12	59 24 12 ---	1835 745 375 ---	14,6 119,7 47,0 59,1 2,9 ---	CP-18,50 TW-12,64
b	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nwl.spe, ncp.spe, U. 20% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 23l, Js, Md 16l, Lp, Jw 4l, podsz.: bez.c, jw na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 SO 1 DB 1 JW	23 14 23 23 16	0,9	peł duże	13 8	13 7 9 8 6	I II I II I	23	106 24 ---	970 220 ---	60,9 7,5 26,2 1,0 ---	CP-4,50 TW-4,64
-a			0,13		RP: DROGI L														
-b			0,68		RP: ROWY														
	40,28 40,28 40,28 40,28 40,28		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 41,09 = 41,09 Obr. ew. Pólmieście (0012) = 41,09 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 41,09 Powiat malborski (09) = 41,09 Woj. pomorskie (22)												4154	338,9	

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
463A					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Lipinka (0006) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	8,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.c, Ksz, Ol 17l, podsz.: bez.c, śl.t na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 WZ 1 DB	17 18 18	1,0	peł duże	7 6 7	I II II	11	80	705	64,1 1,1 1,1 ---	CP-8,82	
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Wz 18l, podsz.: bez.c, śl.t na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	17	0,7	peł duże	9	13	I	11	120	750	63,2 10,1	TW-6,27
~a			0,08		RP: ROWY														
	15,09 15,09 15,09 15,09 15,09		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 15,17 = 15,17 Obr. ew. Lipinka (0006) = 15,17 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 15,17 Powiat malborski (09) = 15,17 Woj. pomorskie (22)											1455	129,5		
464					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a		27,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. rna.pos, nwł.spe, osż.war, D. 1-bagno 0,62 ha 3 szt.	DB	PRZES (w cz. C)	WB TP DB BRZ LP DB OS	60 60 65 65 65 90 40			37 60 30 37 35 50 24	19 25 15 22 17 17 18	4 3 3 3 3 3 4		30 5 1 3 1 2 8 ---	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
464 b	9,63				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, pg/pl//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwf.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 16l, 1-kępa 0,23 ha Brz 70l. Os 60l.	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 LP 1 WZ 1 DB	16 16 16 16	0,9	peł duże		7 4 4	II II III	12			18,4 1,1 0,9 --- 20,4 2,1	CP-9,63
c	4,94				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDM, pg/pl//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Js 15l	40/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 JW	15 15 17	0,9	peł duże	7 7	8 9 5	I III I	12	50 10 ---	245 50 ---	26,3 4,9 ---	CP-4,94
g				0,47	RP. ZBIORNIK (Ws)														
i				0,13	RP. ZBIORNIK (Ws)														
l				2,63	RP. PS (Ps IV)														
m				1,19	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL.T BEZ.C DER.B	65		0,2		39	20	4		10		
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	14,57	27,82	0,50	4,42	= 47,31												360 (10)	51,6	
	14,57	27,82	0,50	4,42	= 47,31 Obr. ew. Półmieście (0012)														
	14,57	27,82	0,50	4,42	= 47,31 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075)														
	14,57	27,82	0,50	4,42	= 47,31 Powiat malborski (09)														
	14,57	27,82	0,50	4,42	= 47,31 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
465					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)														
a	15,88				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, pg/gl//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db 20l, mjs Wb 20l, podsz.: wb, bez.c na 20%, 1-bagno 0,40 ha	60/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 MD 1 OL 1 BRZ	20 14 20 20	0,9	peł duże	12 8 8 12	10 7 11 13	II I III I	12	50 10 10 10 ---	795 160 160 160 ---	126,0 49,0 11,0 11,8 ---	TW-15,88
c		13,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, osz.war, nwł.spe, D. 1-bagno 0,44 ha 2 szt.	DB	PRZES	OS WB TP	45 60 45			37 42 44	25 17 23	3 3 3		15 15 2 ---	32		
d				1,77	RP. ZBIORNIK (Ws)														
j				1,56	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T BEZ.C DER.B		0,1									
k				0,77	RP. PS (Ps IV)														
l				1,21	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Pólmieście RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	40	0,8		17	16	4		1			
m				1,81	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Pólmieście RP. E-Ł (E-Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB GŁG BEZ.C		0,6									
n				0,10	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Pólmieście RP. E-N (E-N)														
o				0,11	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Pólmieście RP. E-PS (E-PS IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
465																				
p				0,22	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Pólmieście RP. E-N (E-N)															
r				0,20	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Pólmieście RP. E-PS (E-Ps IV)															
-a			0,16		RP: DROGI L															
-b			0,22		RP: ROWY															
	15,88 15,88 15,88 15,88	13,79 13,79 13,79 13,79	0,38 0,38 0,38 0,38	7,75 7,75 7,75 7,75	= 37,80 = 37,80 Obr. ew. Pólmieście (0012) = 37,80 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 37,80 Powiat malborski (09) = 37,80 Woj. pomorskie (22)												1307 (1)	197,8		
466					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)															
a	23,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwł.spe, tnk.spe, tna.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 21l, Lp, Jw 18l, Brz 13l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 1 OL 1 OL 1 OL 1 DB 1 TP	15 15 15 21 21 17	0,9	peł duże	13 7 9 14 5 14	7 10 9 14 5 13	II I III II III I	23		10 5 10 15 ---	240 120 240 360 ---	26,0 49,1 11,8 15,8 2,2 32,0 ---	CP-11,80 TW-12,05
b		6,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDp, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, osż.war, nwł.spe, D. 1-bagno 0,27 ha	DB	PRZES	JS	40			21	16		4		10			
c				0,90	RP. PS (Ps IV)															
f				0,77	RP. ZBIORNIK (Ws)															
j				1,77	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BEZ.C		0,1										

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
466 k l -a -b				5,65 0,09 0,35 0,41	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Półmieście RP. E-PS (E-Ps IV) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Półmieście RP. E-N (E-N) RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG BEZ.C		0,3											
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85	6,32 6,32 6,32 6,32 6,32	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	9,18 9,18 9,18 9,18 9,18	= 40,11 = 40,11 Obr. ew. Półmieście (0012) = 40,11 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 40,11 Powiat malborski (09) = 40,11 Woj. pomorskie (22)											970	136,9				
467 a b	13,43 12,43				Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Półmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (lń) z1, T. niz rów, GI. MDb, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Św, Db.c, Os 23l, So 18l, Brz 13l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Wz, Wb 23l, Db.c 17l, Js, Lp 15l, podsz.: wb, db na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 GB	23 16 23 23 23	1,0	peł duże		8 7 14 10 9	II II I IA II	22		59 24 ---	790 320 ---	1110	5,0 12,2 49,8 34,4 1,7 ---	CP-9,10 TW-4,33
						140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BRZ 1 BRZ 1 DB	23 23 15 23 17	0,9	peł duże		7 8 6 13 5	III II III I II	22	24	300		4,7 2,8 4,1 18,8 1,4 ---	CP-12,43	
							PRZES	WB	50			28	18		4		5		31,8 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
467 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. nwl.spe, C. porol, drz szt, D. 1-d luka 0,15 ha So 5l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	13	0,9	peł duże		6	II	13			4,1 2,7	CP-1,52
d		3,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gs/gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, nwl.spe, D. podsz.: wb, bez.c na 10%	DB													
f				1,44	RP. TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C ŚLT		0,1									
g				5,56	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Półmieście RP. E-PS (E-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			36	19		4		3		
h				0,03	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Półmieście RP. E-PS (E-Ps V)														
-a			0,69		RP: DROGI L														
-b			0,64		RP: ROWY														
	27,38	3,45	1,33	7,03	= 39,19												1415 (3)	139	
	27,38	3,45	1,33	7,03	= 39,19 Obr. ew. Półmieście (0012)														
	27,38	3,45	1,33	7,03	= 39,19 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075)														
	27,38	3,45	1,33	7,03	= 39,19 Powiat malborski (09)														
	27,38	3,45	1,33	7,03	= 39,19 Woj. pomorskie (22)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
468					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) Obr. ew. Pólmieście (0012) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie)															
a	27,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nwt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Md 24l, Św, Db.c 20l, Lp, Jw, Js 17l, So, Db 14l, podsz.: bez.c, js, glg, wb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 OL	24 24 15 24 20 24	0,9	um um duże	13 9 11	8 6 10 5 15	II I I III II	22	59 24 35 ---	1600 650 950 ---	9,1 95,7 9,0 69,5 2,5 53,7 ---	CP-15,95 TW-11,19	
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, T. niz rów, GI. MDp, gc//is, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wb 45l, podsz.: bez.c, wb, js, wz na 60%, 1-kępa 0,25 ha Db.s,Js 11l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 WB 1 TP 1 JS 1 OL	60 60 60 45 45	0,6	prz prz luź	35 44 47 22 23	23 24 27 19 19	II II I I III	3 3 3 4 4	117 39 29 19 15 ---	175 60 45 30 20 ---	3,0 0,9 0,7 0,9 0,6 ---	CP-0,25	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. szw.spe, tna.pos, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, podsz.: śl, brz na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 SO 1 DB	14 5 10 5	0,7	prz prz um		4 2	III I I III	23					CW-0,25 CP-0,38 POPR-0,27
h		5,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tna.pos, tnk.spe, osz.war, D. podsz.: glg, śl.t, bez.c, bez.k, wb na 40%	DB	PRZES	OL WB TP WZ LP KL BRZ	60 45 45 45 40 40 40				41 30 43 17 20 20 27	23 20 23 12 17 14 18	3 4 3 4 4 4 4	20 20 15 2 10 5 1 ---	73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
468 k				3,55	RP. TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ JW ŚW	50 50 40 100			68 35 27 42	26 24 17 28		3 3 4 3		5 2 1 2 --- 10		
l m	1,84			1,24	Uż. ekol. zg. z ust. o ochr. przyr.: Pólmieście RP. E-PS (E-Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, nwl.spe, tna.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	13 13	0,8	peł duże		8 5	I IA	12		4,3 4,0 --- 8,3 4,5	CP-1,84	
~a			0,63		RP: DROGI L														
~b			1,22		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: LINIE														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37	5,32 5,32 5,32 5,32 5,32	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	4,79 4,79 4,79 4,79 4,79	= 43,41 = 43,41 Obr. ew. Pólmieście (0012) = 43,41 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075) = 43,41 Powiat malborski (09) = 43,41 Woj. pomorskie (22)												3619 (10)	253,9	
469 a				26,51	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Nowotki (0020) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu RP. BAGNO (N), SP. 1130()		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60	0,2			30	15		3		2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
469																					
b		0,91			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. zad, R. trz.spe, nwf.spe, psi.std, D. podsz.: wb na 10%	DB	PRZES	OS	30						20	15		4		2	
c		4,33			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, nwf.spe, psi.std	DB															
d		0,62			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szad, R. trz.spe, nwf.spe, psi.std	DB															
f		0,60			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szad, R. nwf.spe, pok.zwy, psi.std	DB															
g		5,11			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szch, R. nwf.spe, pok.zwy, trz.spe	DB															
i				0,25	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), SP. 1130()																
k				0,13	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W), SP. 1130()																
l				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W), SP. 1130()																
~a			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L, SP. 1130()																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
469 -b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: ROWY, SP. 1130()															
		11,57 11,57 11,57 11,57 11,57	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	26,99 26,99 26,99 26,99 26,99	= 38,77 = 38,77 Obr. ew. Nowotki (0020) = 38,77 Gmina Elbląg (012) = 38,77 Powiat elbląski (04) = 38,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2 (2)			
470 a b c d ~a		11,35		15,84 3,04 1,26 0,21	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Nowotki (0020) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Ujście Nogaty Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), SP. 1130() Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szch, R. nwf.spe, kos.spe, trz.spe, D. podsz.: wb na 10% Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), SP. 1130(), 91E0() ZADRZEW (w cz. C) WB 80 0,1 35 20 3 1 WB 45 20 9 4 3 ZAKRZEW (w cz. C) WB 30 0,2 30 6 7 4 ŚL 30 7 3 KAL.K 20 3 Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, nwf.spe, trz.spe Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L, SP. 1130()	DB PRZES WB ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB ŚL KAL.K DB			45			23 13 4				1 3 ---	1 3 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
470																			
		12,61	0,21	18,88	= 31,70												1		
		12,61	0,21	18,88	= 31,70 Obr. ew. Nowotki (0020)												(4)		
		12,61	0,21	18,88	= 31,70 Gmina Elbląg (012)														
		12,61	0,21	18,88	= 31,70 Powiat elbląski (04)														
		12,61	0,21	18,88	= 31,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
471					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Nowotki (0020) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu														
a		18,51			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. zad, R. nwt.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%	DB	PRZES	WB	70			35	19		3			30	
b				6,14	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), SP. 1130()														
c		1,47			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz rów, GI. MDw, gl, ZR. Salicetum albo-fragilis, SP. 1130(), 91E0(), P. szch, R. nwt.spe, pok.zwy, trz.spe, C. odrośl	DB	PRZES (w cz. S)	WB	55			14	12		4			2	
~a			0,67		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L, SP. 1130()														
		19,98	0,67	6,14	= 26,79														
		19,98	0,67	6,14	= 26,79 Obr. ew. Nowotki (0020)														
		19,98	0,67	6,14	= 26,79 Gmina Elbląg (012)														
		19,98	0,67	6,14	= 26,79 Powiat elbląski (04)														
		19,98	0,67	6,14	= 26,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Nowotki (0020) Leśnictwo - Jagodno (01) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,66				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 1130(), 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, mal.wis, pdg.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 100l, Kl, Wb 80l, Js, Kl, Ol, Wb 45l, Ol.s 25l, podsz.: bez.c, js, glg, kal.k, ol.s na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	2 OL 2 OL.S 2 JS 2 JS 1 TP 1 OL.S	70 70 100 80 80 40	0,6	prz prz um	30 28 40 35 50 22	23 19 29 26 30 17	II IV I I I III	2 3 1 2 1 4	43 43 43 43 22 17	200 200 200 200 105 80	2,7 2,8 1,3 2,0 0,8 2,4	211 985 12,0 2,6
c	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 1130(), 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db 100l, Js 80l, Ol.s 70l, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, js, ol.s na 70%	40/40 DB (niezg)	DRZEW	9 TP 1 JS	80 100	0,7	um um prz	58 40	32 28	I I	1 1	358 41 ---	430 50 ---	3,4 0,3 ---	399 480 3,7 3,1
d	4,25				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 1130(), 91E0(), P. szad, R. pok.zwy, nwł.spe, pdg.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 70l, Js 80l, Ol.s, Ol, Js, Wb 40l, Js 100l, podsz.: bez.c, js na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	70 70	0,9	peł duże	30 28	24 18	II IV	2 3	339 26 ---	1440 110 ---	19,3 1,6 ---	365 1550 20,9 4,9
f	5,20				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana. Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu, St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 1130(), 91E0(), P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, pdg.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Js 80l, Ol.s, Js 40l, podsz.: bez.c, glg, ol na 70%, w cz. S bagno 0,18 ha 2 szt.	140/140 DB (niezg)	DRZEW	5 JS 4 TP 1 OL.S	100 80 70	0,5	prz prz luź	40 50 25	29 32 20	I I III	23	119 97 22 ---	620 505 115 ---	3,9 4,0 1,7 ---	238 1240 9,6 1,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
472																			
h		0,03			Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie), Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDbr, gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, szcz.zaj	DB	PRZES	OL.S	35			25	11		3			1	
i	2,11				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Nogat (woj. pomorskie), Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDp, gc, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, chm.zwy, pdg.pos, U. 20% inne, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb 70l, Ol.s, Js, Czm 40l, Js 20l, Ol, Ol.s 15l, podsz.: bez.c, czm, js, ol.s, lsz na 70%, w cz. S luka 0,14 ha	60/60 DB (niezg)	DRZEW	7 OL.S 2 JS 1 OL	70 70 45	0,8	um um prz	28 40 23	20 24 19	III II III	3 2 4	182 43 17 ---	385 90 35 ---	5,6 1,5 0,9 ---	8,0 3,8
-a			0,36		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu RP: ROWY, SP. 1130()														
-b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Rezerwat przyrody: Ujście Nogatu RP: DROGI L, SP. 1130()														
-c			0,08		RP: ROWY														
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 18,14 = 18,14 Obr. ew. Nowotki (0020) = 18,14 Gmina Elbląg (012) = 18,14 Powiat elbląski (04) = 18,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4766	54,2		
473					Woj. pomorskie (22) Powiat malborski (09) Gmina Stare Pole (082) Obr. ew. Klecie (0005) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDbr, gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, wb na 100%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	50 50	1,2	um um prz	30 30	22 24	II I	13	378 40 ---	775 80 ---	17,4 1,9 ---	TP-2,05 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473 b	5,02				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, ptu.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, jw, śl.t, wb, glg na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 2 JW 1 LP 1 JW 1 JW	11 40 10 10 30	0,5	um um duże		4 16 3 7 13	II I I I I	22			1,6 3,1 1,6 --- 6,3 1,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
c	0,15				Obr. ew. Krasnoleka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ziel, R. pdg.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jb 50l, podszyt.: bez.c, kl, js na 60%	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	7 KL 3 OS	50 50	0,8	prz prz um	32 35	23 24	I I	13	135 94 --- 229	20 15 --- 35	0,9 0,3 --- 1,2 8,0	
d				0,22	Obr. ew. Klecie (0005) RP. DROGI I (Dr)														
f	20,25				Powiat sztumski (16) Gmina Stary Targ (042) Obr. ew. Łoza (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gc, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, osz.war, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Wb 17l, mjs Wz, Tp 17l, Wz, Kl 10l, podszyt.: glg, bez.k, śl.t, bez.c na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 1 DB.S 1 JW 1 DB.S	17 17 10 17 4	0,6	peł duże		7 9 3 10	II I II I II	23			7,5 7,6 --- 15,1 0,7	ODN-ZŁOZ-0,32 PIEL-0,50 CW-0,65 CP-18,78
g		3,98			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OBR, G. S, S. LŁ (ln) z1, T. niz rów, GI. MDb, gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, D. podszyt.: glg, bez.k, bez.c, os, wb na 90%	DB													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
473																			
	27,47 20,25 20,25 0,15 7,07 7,22 7,22 27,47	3,98 3,98 3,98 3,98		0,22	= 31,67 = 24,23 Obr. ew. Łoza (0007) = 24,23 Gmina Stary Targ (042) = 24,23 Powiat sztumski (16) = 0,15 Obr. ew. Krasnoleka (0007) = 7,29 Obr. ew. Klecie (0005) = 7,44 Gmina Stare Pole (082) = 7,44 Powiat malborski (09) = 31,67 Woj. pomorskie (22)												915	41,9	
474					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Elbląg (012) Obr. ew. Kazimierzowo (0011) Leśnictwo - Żuławy (05) Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślanych (I-20) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	3,58				St.ochr.całorocznej gniazdo , St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, T. niz rów, GI. MDb, gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. mjs Wz, Kl 65l, Js 50l, Lp, Kl 40l, podsz.: bez.c, ol, js, wz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	36	25	II	2	407	1455	22,1 6,2	
-a			0,40		RP: ROWY														
	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 3,98 = 3,98 Obr. ew. Kazimierzowo (0011) = 3,98 Gmina Elbląg (012) = 3,98 Powiat elbląski (04) = 3,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1455	22,1	
	6402,25 32,29 3,88 84,11 95,30 210,30 92,01 139,91 195,43 158,13 585,40 1596,76 1596,76 0,77	178,31 1,48 0,01 5,30 6,79 6,79	149,98 0,82 1,38 1,07 1,18 0,15 6,21 2,06 3,78 3,76 1,29 12,08 33,78 33,78	732,93	= 7463,47 = 33,11 Obr. ew. Obręb 31 (0031) = 0,37 Obr. ew. Obręb 3 (0003) = 18,53 Obr. ew. Obręb 7 (0007) = 86,19 Obr. ew. Obręb 30 (0030) = 99,29 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 0,78 Obr. ew. Obręb 5 (0005) = 238,30 Obr. ew. Obręb 29 (0029) = 94,58 Obr. ew. Obręb 28 (0028) = 147,95 Obr. ew. Obręb 27 (0027) = 203,10 Obr. ew. Obręb 26 (0026) = 177,74 Obr. ew. Obręb 33 (0033) = 613,40 Obr. ew. Oberb 34 (0034) = 1713,34 Gmina M. Elbląg (011) = 1713,34 Powiat m.elbląg (61) = 0,77 Obr. ew. Wikrowo (0016)												1724784 [277] (4696)	42276,3	

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	0,77				= 0,77 Gmina Gronowo Elbląskie (032)														
	135,53		3,27	1,00	= 1,00 Obr. ew. Krzewsk (0007)														
	10,98			18,66	= 157,46 Obr. ew. Dzierzgonka (0003)														
	49,48			34,30	= 45,28 Obr. ew. Nowe Dolno (0009)														
	28,72		0,20	17,63	= 67,11 Obr. ew. Żółwinięć (0020)														
	59,27		0,11	7,72	= 36,64 Obr. ew. Jurandowo (0005)														
	283,98		3,58	49,10	= 108,48 Obr. ew. Węgle Żukowo (0015)														
	3,58		0,40	128,41	= 415,97 Gmina Markusy (042)														
	17,42	44,19	1,78	52,01	= 3,98 Obr. ew. Kazimierzowo (0011)														
	45,81	2,43	0,76	155,50	= 115,40 Obr. ew. Nowotki (0020)														
	35,34	1,13		11,66	= 204,50 Obr. ew. Tropy Elbląskie (0026)														
	69,04	1,34	1,06	44,10	= 11,66 Obr. ew. Węzina (0028)														
	0,24			73,97	= 80,57 Obr. ew. Jezioro Dróżno (0010)														
	3,76			2,08	= 145,41 Obr. ew. Komorowo Żuł. (0014)														
	175,70		5,21	0,30	= 2,32 Obr. ew. Pasieki (0021)														
	177,77		4,13	1,21	= 4,06 Obr. ew. Pilona (0022)														
	6,28		0,09		= 182,00 Obr. ew. Mysłęcín (0015)														
	40,13		1,34	1,22	= 183,11 Obr. ew. Węklíce (0027)														
	70,72	3,38	0,91	0,31	= 6,37 Obr. ew. Nowina (0018)														
	10,65		0,60		= 42,69 Obr. ew. Przezmark (0023)														
	84,48		5,17	1,39	= 75,32 Obr. ew. Sierpin (0025)														
	833,72	41,05	18,29	6,95	= 11,25 Obr. ew. Gronowo Górne (0007)														
	1574,64	93,52	39,74	351,79	= 91,04 Obr. ew. Czechowo (0004)														
			0,81		= 900,01 Obr. ew. Jagodna (0008)														
			0,34		= 2059,69 Gmina Elbląg (012)														
			0,16		= 0,81 Obr. ew. Obręb 29 (0029)														
			0,22		= 0,34 Obr. ew. Jagodnik (0002)														
			1,53		= 0,16 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004)														
			0,45	2,44	= 0,22 Obr. ew. Oberb 34 (0034)														
	14,53		4,06	8,25	= 1,53 Gmina M. Elbląg (011)														
	265,38	1,53	0,42		= 17,42 Obr. ew. Suchacz (0010)														
	18,88	0,88	5,27	0,10	= 279,22 Obr. ew. Kamionek Wielki (0004)														
	197,07		10,20	10,79	= 20,18 Obr. ew. Kadyń (0003)														
	495,86	2,41	14,93	31,45	= 202,44 Obr. ew. Łęczę (0005)														
	568,91		3,72	8,42	= 519,26 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	319,54		12,11	9,21	= 615,29 Obr. ew. Zalesie (0012)														
	436,41		1,43	10,76	= 331,68 Obr. ew. Pomorska Wieś (0008)														
	202,81				= 457,73 Obr. ew. Wilkowo (0010)														
	19,04		0,10	0,31	= 215,00 Obr. ew. Kamiennik Wielki (0003)														
	26,96		4,70	20,61	= 19,04 Obr. ew. Milejewo (0005)														
	214,57	5,20	0,47	7,81	= 27,37 Obr. ew. Piastowo (0007)														
	54,38		37,46	88,57	= 245,08 Obr. ew. Jagodnik (0002)														
	1842,62	5,20	92,51	579,56	= 62,66 Obr. ew. Ogrodniki (0006)														
	4197,87	101,13			= 1973,85 Gmina Milejewo (052)														
	5794,63	107,92	126,29	655,57	= 4971,07 Powiat elbląski (04)														
					= 6684,41 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
	20,25	3,98			= 24,23 Obr. ew. Łoza (0007)														
	20,25	3,98			= 24,23 Gmina Stary Targ (042)														
	20,25	3,98			= 24,23 Powiat sztumski (16)														
	15,09		0,08		= 15,17 Obr. ew. Lipinka (0006)														
	5,79		0,07		= 5,86 Obr. ew. Myszewo (0010)														
	253,31	64,25	7,50	34,65	= 359,71 Obr. ew. Pólmieście (0012)														
	274,19	64,25	7,65	34,65	= 380,74 Gmina Nowy Staw Obszar wiejski (075)														
	0,15				= 0,15 Obr. ew. Krasnołeka (0007)														
	7,07			0,22	= 7,29 Obr. ew. Klecie (0005)														
	30,38		1,41	0,18	= 31,97 Obr. ew. Kaczynos Kol. (0003)														
	210,26	0,68	10,67	33,61	= 255,22 Obr. ew. Janówka (0001)														
				1,56	= 1,56 Obr. ew. Królewo (0009)														
	65,32	1,48	3,96	7,14	= 77,90 Obr. ew. Ząbrowo (0015)														
	313,18	2,16	16,04	42,71	= 374,09 Gmina Stare Pole (082)														
	587,37	66,41	23,69	77,36	= 754,83 Powiat malborski (09)														
	607,62	70,39	23,69	77,36	= 779,06 Woj. pomorskie (22)														
	(0,71				= 0,71 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-Ł	użytek ekol. łące
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-PS	użytek ekol. pastwisku
E-WP	użytek ekol. na wodach płynących
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIA EN	linia energetyczna
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PAS GRAN	pas graniczny
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-PS	plantacja choinek
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
PLANT SZ	plantacja drzew szybkorosnąc.
POL ŁOW	poletko łowieckie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
POTOK	potok
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
RZEKA	rzeka
SKŁAD	skład drewna
SKŁAD DR	składnica drewna
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZ ZAD-R	szkółka zadrzewieniowa
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
UGORY-R	ugory, odłogi
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYDMA	wydma
WYL INNE	grunty wyłączzone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
Mikrorzeźba terenu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
KOTL	kotlina
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
ST STR	stok stromy 18-30°
ST URW	stok urwisty ponad 45°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gł. industro i urbanoziemne próchniczne
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDBr	Mady rzeczne brunatne
MDM	Mady morskie-marsze
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSts	Gleby stagnoglejowe torfiaste
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
ZREK	ZREK
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glp	glina piaszczysta i lekka
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gs	glina średnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gyo	gytia organiczna
gz	glina zwykła
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsmż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tnz	torf niski zmurszały
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tpz	torf przejściowy zmurszały
tw	torf wysoki
twz	torf wysoki zmurszały
upk	utwory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespól roślinny	
B-Q	Betulo-Quercetum roboris
E-P	Empetro nigri-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-Qp	Fago-Quercetum petraeae
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-F	Galio odorati-Fagetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
S-C	Stellario holosteeae-Carpinetum
Sn-A	Stellario nemorum-Alnetum glutinosae
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Vu-P	Vaccinio uliginosi-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
1130	Ujścia rzek(estuaria)
2180	Lasy mieszane i bory na wydmach nadmorskich
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9160	Grąd subatlantycki(Stellario - Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BNC.CZW	bniec czerwony
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SPE	poziwnik - rodzaj
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatica leśna
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZT.SPE	czartawa - rodzaj
DĄB.ROZ	dąbrowka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JRZ.WIĘ	jarzianka większa
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
EROZJA	erozja
GRZYBY	grzyby
IMISJE	imisje przemysłowe
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywcowany/wyżywcowany
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
ŻEREMIA	żeremia
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
CYP.G	cyprysik groszkowy
CZM	czeremcha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OL.Z	olsza zielona
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.K	kosodrzewina
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TS.K	choina kanadyjska
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki