

REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH W GDAŃSKU

# NADLEŚNICTWO ELBLĄG

## OBRĘB KADYNY

### 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										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 a	2,61				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 DB 2 BK 1 BK 1 DB	85 85 85 110 110	0,8	um um prz	39 34 32 46 43	28 24 25 28 27	I II II II II	13	148 69 69 39 30 ---	385 180 180 100 80 ---	6,2 3,2 3,7 1,4 0,9 ---	TP-2,61
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, gwz.gaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, KI 85I, IIP zmiesz. grp, mjs KI, Db 65I, podsz.: bk, gb na 20%, 1-kępa 0,20 ha So,KI,Md,Św 50I.	140/140 DB (zg)	DRZEW IIP	4 DB 2 BK 2 DB 1 GB 1 BK	160 135 100 100 90	0,9	prz prz um prz prz luż	49 49 37 26 33	27 29 23 20 26	III III III IV II	2 2 2 4 3	207 83 62 31 41 ---	215 85 65 35 45 ---	1,4 1,1 1,0 0,6 0,8 ---	TW-4,24
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, gwz.gaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 45I, Brz, Lp 38I, Db, Bk, Brz 17I, podsz.: bk, gb, brz na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 DB 2 BK 1 GB 1 DB 1 MD 1 BK	45 38 20 38 23 23 55	1,0	um um duże	13 17 6 14 6 14 19	16 16 II I I I I	I I II III I	12	45 40 20 15 20 ---	190 170 85 65 85 ---	10,6 8,5 4,3 0,4 5,7 3,1 ---	TW-4,24
																140	595	32,6 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
1 d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gwz.gaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 BRZ 1 BK 1 GB	80 60 115 80	0,8	um um duże	29 32 44 23	24 26 27 21	II I III III	12	126 105 31 21 ---	320 265 80 55 ---	7,2 4,4 1,2 1,2 ---	TP-2,53
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz, Gb 85l, podsz.: bk na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BK 1 BK	85 85 85 130	1,0	um um prz	42 44 34 58	29 30 26 30	IA I II II	12	197 148 79 49 ---	140 105 55 35 ---	2,1 1,3 1,2 0,4 ---	TP-0,72
g	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 BRZ 1 BK	15 35 25 15 15 10 10	0,6	um um duże			III III III II I II III	12			1,6 0,2 1,8 0,5 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-1,10 CP-1,59
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,84 13,84 13,84 13,84 13,84		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 13,92 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 13,92 Powiat elbląski (04) = 13,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3250	85,3		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	9,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs So 120l, 1-od gnia 1,15 ha Bk 30l. Jd,Bk,Db.c,Db 15l. 6 szt. 2-od gnia 0,60 ha Bk 5l. Św,So,Md,Lp 4l. 4 szt. 3-kępa 0,25 ha Brz 37l.	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB 2 BK	160 160 100	0,7	prz prz um	57 47 35	26 25 22	IV IV III	2 2 3	130 97 54 ---	1225 915 510 ---	12,5 6,9 9,2 ---	Dziątka nr 1: AGROT-3,00 IVD-40%-9,44 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-0,60 CP-4,50
b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str N, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, zaw.spe, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Lp 90l, mjs Brz, Św 90l, Kl, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 BK 1 SO 1 KL 1 BK 1 DB	190 120 190 140 90 90 90	0,8	prz prz um	47 32 68 53 41 35 32	24 20 29 24 25 25 24	IV IV III III II II II	3 3 2 3 3 3 3	124 52 41 31 31 31 31 ---	310 130 105 80 80 80 80 ---	2,0 1,7 0,9 0,6 1,5 1,5 1,3 ---	
c	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gwz.gaj, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Bk, Gb 30l, Brz 44l, podsz.: bk, jw na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB 1 BRZ 1 BK 1 BRZ	55 44 44 30 70 60	0,8	um um duże	17 11 15 15 25 30	18 14 15 16 20 24	II II II I II I	12	47 23 28 14 23 28 ---	295 145 175 90 145 175 ---	13,0 10,9 8,0 4,0 4,0 2,9 ---	TP-6,25
																163	1025	42,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 f	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św 24l, Db, Bk, Gb, Md 38l, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-kępa 0,24 ha Md,Bk 12l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.)	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	38 45 38 24 24	0,9	um um duże	17 12 13	18 15 13	I II II	22	82 41 15	185 95 35	6,3 6,7 3,1 1,3 1,4 ---	TW-2,28
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 110l, Brz, Św 90l, Db, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, gb, db na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 SO 1 DB 1 BK	90 90 90 110	0,8	um um prz	32 37 33 45	25 26 22 28	II I III II	2 2 2 2	128 128 30 39 ---	220 220 50 65 ---	4,2 3,3 1,0 0,9 ---	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,52 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,52 Powiat elbląski (04) = 22,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5455	109,1		
3 a	1,90				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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 DB 1 GB	130 80 200 130 130	1,0	prz prz um	49 35 65 42 37	28 25 29 25 21	III II III III IV	2 2 2 2 3	165 83 83 41 41 ---	315 160 160 80 80 ---	3,9 3,6 1,3 0,7 0,9 ---	10,4 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, gwz.gaj, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 100l, mjs Bk, Kl, Brz, Ol, Wb, Md, Św 80l, Jw, Bk 40l, podsz.: jw, gb, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 JW	100 80	0,9	prz prz um	46 32	29 25	I II	2 3	321 70 ---	240 50 ---	3,1 1,2 ---	
c	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Os, Czir, Wb, Db, Kl, Jw 75l, podsz.: jw, kl, jr, śl.t, lsz na 70%, 1-bagno 0,15 ha 2-kępa 0,15 ha Ol 15l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 JS	75 55	0,9	um um prz	32 25	25 24	I I	3 4	283 31 ---	500 55 ---	5,3 1,1 ---	
d	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, knw.dwl, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Brz, Md 105l, Bk, Jw, Brz 75l, Bk, Jw 45l, podsz.: bk, jw, gb, kru na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	105 105 105	1,0	um um duże	43 37 36	28 28 26	I II II	2 2 2	331 83 41 ---	1120 280 140 ---	13,5 4,2 1,7 ---	
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 75l, podsz.: jw, bk, gb na 50%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.C 1 BK 1 DB	75 75 75 75 75 75	0,8	um um prz	32 38 33 32 26 27	26 29 25 24 22 20	I I I II II III	12	105 105 31 26 26 21 ---	370 370 110 90 90 75 ---	6,9 5,7 1,2 2,0 2,3 1,9 ---	TP-3,53
																314	1105	20,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 g	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, kon.maj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 38l, mjs Os, Jw, Bk 38l, Gb 45l, podsz.: bk, jw na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 JW 2 DB 1 BK 1 DB	45 45 45 55 38	1,0	peł duże	15 16 17 21 15	17 17 17 19 14	I I I I II	11	85 40 35 30 10 ---	410 195 170 145 50 ---	22,8 10,7 7,5 5,4 2,8 ---	TW-4,83
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, gwz.gaj, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Czir 80l, Gb 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 40l	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 4 SO 1 BK	80 80 80	0,8	um um prz	41 39 27	30 27 21	I I III	13	199 136 21 ---	155 105 15 ---	2,1 1,8 0,4 ---	TP-0,77
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, knw.dwl, gaj.zół, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Gb 80l, IIP mjs Bk 55l, podsz.: gb, bk, jw na 30%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DG 2 BK	110 110 110	0,9	prz prz um	38 47 40	28 29 25	II II III	12	248 145 83 ---	195 115 65 ---	2,2 0,8 1,0 ---	TP-0,78
j	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, nar.spe, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/40904/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 140l, Brz, Czir, Wz 70l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, gb na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 DB 1 DG 1 BK 1 DB	110 110 110 140 140	0,8	prz prz um	37 42 47 59 57	21 24 26 30 26	IV III III III III	3 3 2 2 2	103 93 52 41 41 ---	150 135 75 60 60 ---	2,3 1,8 0,8 0,7 0,5 ---	TP-1,44
																330	480	6,1 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
3 k	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk 70l, Gb, Czir, Os 60l, IIP, podsz.: jw, jr, śl.t na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 JW 2 SO	60 65 70	0,8	um um prz	29 27 35	26 23 23	I I I	3 3 3	150 56 56 ---	370 140 140 ---	6,2 3,9 2,8 ---	TP-2,48
l	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Czir, Gr, Bk, Gb, Jw 53l, podsz.: jw, śl.t, św, bk na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 DB 2 SO 1 BRZ	53 53 53 53	0,7	um um prz	36 22 30 29	27 21 22 22	I I IA I	12	131 47 56 23 ---	150 55 65 25 ---	3,8 1,7 1,7 0,5 ---	TP-1,14
m		0,48			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRs, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy	DB	PODS (w cz. C)	ŚW	4	0,8					23				
n	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRs, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, pdg.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Wb 21l, podsz.: brz, jw, bez.c, wb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 BRZ 1 LP 1 MD	21 21 21 21 21	0,7	um um duże	7 10 7 13	5 7 10 9	III I II II	22	5 5 5 ---	5 5 5 ---	0,2 0,9 0,3 0,3 0,5 ---	CP-0,70
o	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 80l, mjs Brz, Jw, Db, Js 80l, Bk 50l, podsz.: bk, kru, jw na 50%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	80 80	1,1	um um duże	36 25	29 24	IA II	12	461 42 ---	740 65 ---	11,9 1,5 ---	TP-1,60
																503	805	13,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 p	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.gaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 105I, Js, Jw, Gb 80I, Bk 50I, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	105 80	1,0	um um duże	38 28	32 26	I I	2 4	454 93 ---	335 70 ---	4,4 1,4 ---	TP-0,74
r	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, ncp.spe, knw.dwl, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 95I, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bk na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	95 95	0,9	um um prz	41 32	29 23	I III	2 3	332 60 ---	490 90 ---	6,7 1,5 ---	TP-1,47
s	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, gwz.gaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 85I, So, Md, So.we 110I, podsz.: jw, gb, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 DG 2 BK 1 JD 1 BK	110 110 110 110 85	0,9	prz prz um	44 55 55 48 37	29 34 31 30 27	II I II II I	22	145 289 93 93 41 ---	175 345 110 110 50 ---	2,0 2,4 1,5 0,8 0,9 ---	TP-1,20
t	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, gwz.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Db 70I, podsz.: gb, bk, jw, kl na 50%, 1-kępa 0,20 ha Bk 21I.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 JW 1 SO	70 70 70	0,9	um um duże	30 27 38	26 24 28	I I IA	3 4 3	223 87 39 ---	590 230 105 ---	7,3 5,7 2,0 ---	TP-2,65
							PODRII	6 GB 4 BK	35 35	0,1			9 10		23				
							PODRII	JW	35	0,4		13			22	349	925	15,0 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 w			0,81		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO JW	80 40	0,7		37 13	25 14		2 4		230 2 --- 232			
x				0,68	RP. PS (Ps VI)															
z				0,18	RP. R (R V)															
bx				0,48	RP. R (R V)															
cx			0,20		RP: BUD INNE															
dx				1,40	RP. S-R (S-R V), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C)	AK CZR	40 40	0,4		24 28	18 15		4 4		5 2 --- 7			
							ZAKRZEW (w cz. C)	AK ŚL.T GB		0,4										
							SAMOS (w cz. C)	AK	20	0,3			7							
fx				0,40	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB KSZ	220 220			105 80	25 24		3 3		15 6 --- 21			
							ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T AK BK		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 gx	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 15l, Md 20l, Os, Ak 24l, Os, Brz 35l, podsz.: jw, śl.t, brz, ak na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	20 20 24 24 15	0,8	peł duże		3 7 13 8 9 6	IV I I I III	33		20 10 ---	25 10 ---	1,4 1,3 0,2 ---	CP-1,19
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: L ENERG															
	32,31 32,31 32,31 32,31 32,31	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,68 1,68 1,68 1,68 1,68	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 37,61 = 37,61 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 37,61 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 37,61 Powiat elbląski (04) = 37,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11052 [232] (28)	211,6		
4					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód															
a				1,75	Kraina Bałtycka, Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	85			35	20		3			4		
b	2,45				Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MLt, m/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Brz 55l, Ol 85l, Ol 45l, podsz.: wb, prz.c, ol na 20%, 1-bagno 0,22 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	25	20	III	4	262	640	13,1 5,3	TP-2,45	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MŁw, m/gł, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, Db 40l, podszyt.: prz.cw, lsz, czm na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	18 40	0,8	um um duże	11 21	14 19	I II	12	100 80 ---	140 110 ---	10,8 3,4 ---	TW-1,38
d	0,68				Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MŁw, m/gł, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, nwl.spe, osz.war, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podszyt.: prz.cw, wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	60 40	0,9	um um duże	28 19	19 17	III III	4 4	253 19 ---	170 15 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,68
f	2,32				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, nsp.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz 85l, mjs Os, So, Kl, Bk 85l, Bk 125l, podszyt.: lsz, bez.c, jrj, kru na 60%, 1-kępa 0,36 ha Brz 75l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 LP	125 85 85 85	0,8	prz prz um	50 31 30 35	28 24 21 26	II II III II	2 3 3 3	227 62 52 31 ---	525 145 120 70 ---	4,7 2,6 2,5 1,5 ---	11,3 4,9
g	0,28				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, nsp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 55l, podszyt.: lsz, gb, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OS 1 DB	55 55 35	0,4	luż	27 36 9	16 27 9	III I III	23	47 33 2 ---	15 10 25 ---	0,5 0,2 0,1 ---	0,8 2,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4																			
h	0,53				Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, kon.maj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb 75l, Kl 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, kl na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	75 100	0,7	prz prz um	30 45	25 25	I III	3 3	241 31 ---	130 15 ---	1,4 0,3 ---	
i	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Kl, So, Db, Bk 75l, Db 100l, Kl 45l, podsz.: lsz, jrz, gb, prz.cw na 70%	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	BRZ JD	75 13	0,9 0,5	um um prz	32	26 3	I 11	3	325	1405	15,0 3,5	Dziątko nr 1: AGROT-1,30 IIA-50%-4,33 ODN-ZŁOŻ-1,30
j				0,04	Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W )														
k				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W )														
l				0,40	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL OL	35 15		0,3		11 7	14 7		4		5	
m				4,99	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. S)  SAMOS (w cz. C)	OL OL OL	65 35 20				35 20	20 16 8		3 4		6 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
4 n	1,54				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str N, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nsp.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Kl, Bk 85I, Bk 125I, podsz.: lsz, bez.c, jr, kru na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 DB 2 GB 1 LP	125 85 85 85	0,8	prz prz um	51 31 30 35	28 24 21 26	II II III II	3 3 3 3	238 62 52 31 ---	365 95 80 50 ---	3,3 1,7 1,7 1,0 ---	7,7 5,0
	13,51 0,28 0,28 0,28 13,23 13,23 13,23 13,51			7,29 7,29 7,29 7,29 7,29	= 20,80 = 0,28 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 0,28 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 0,28 Powiat elbląski (04) = 20,52 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 20,52 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 20,52 Powiat braniewski (02) = 20,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4100 (17)	67,3		
4A a	4,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Miasto (034) Obr. ew. Obręb 8 (0008) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. mal.wtś, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Md, Db.c 80I, Kl, Lp 70I, Bk, Db, Lp 50I, Kl, Os, Db.c 40I, podsz.: bk, lp, czm, kl, jr, kru na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB	110 70 110 110 80	0,8	prz prz um	48 27 41 44 28	27 24 26 26 22	II I III II III	3 4 2 3 4	165 62 31 26 26 ---	795 300 150 125 125 ---	8,7 6,1 2,0 0,7 2,9 ---	20,4 4,2
b	5,24				Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osż.war, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Wb 60I, Db 90I, podsz.: wb, bez.c na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	60 80 40	0,9	um um prz	28 38 17	20 22 17	III III III	3 3 4	225 37 19 ---	1180 195 100 ---	21,4 2,6 3,0 ---	27,0 5,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4A																			
c	24,06				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 80l, Lp 60l, Wb, Ol 50l, pods.: wb, czm, bez.c, prz.cw, jw na 50%, 1-kępa 0,30 ha So, Św, KI 45l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 OL	60 80	0,9	um um prz	29 30	21 23	III III	3 3	169 37	4065 890	73,7 11,7	
d	4,81				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, U. 20% owady, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp 50l, Lp, KI 40l, pods.: wb, bez.c, ol, lp, prz.cw na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WB 1 OL	70 50 50	0,8	um um prz	35 33	22 17	III IV	3 3	214 19	1030 90	15,0 1,9	
f	6,50				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, pg/gp, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 16l, pods.: gfg, śl.t, bez.c, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	16 16	0,8	prz prz um	9	11 6	II II	13	80	520	47,8 0,6	CP-6,50
g				0,00	RP. ZADRZEW (Lz )														
h		2,65			Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.spe, U. 70% owady, C. odrośl, D. pods.: wb, czm, ol, gfg na 20%	DB-OL	DRZEW	OL	60	0,3	luż	32	18	IV	4	70	185	3,3 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		
4A i -a -b		1,15			Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, nsp.spe, D. podsz.: glg, bez.c, jrz, os, lp na 100%  RP: ROWY  RP: L ENERG	DB	PRZES	BRZ DB OS	60 70 40				29 37 24	27 19 21		4 3 4		5 5 2 --- 12			
	45,44 40,61 40,61 4,83 4,83 45,44 45,44	3,80 3,80 3,80	0,56 0,56 0,56		= 49,80 = 44,97 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 44,97 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 4,83 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 4,83 Gmina Frombork Miasto (034) = 49,80 Powiat braniewski (02) = 49,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11328	242,8			
5 a b c		1,78			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślane (I-20) Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal, GI. Młw, m/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tna.pos  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Marszałkowe bagna RP. E-N (E-N )  Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, OCH- WOD, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz fal, GI. Młw, m/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, ptu.spe, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs OI 25l, Wb 45l, podsz.: prz.cw, wb, lsz na 20%	OL															
	6,12			0,74		80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	44 32 60 20	1,0	um um duże	25 17 32 12	20 17 20 14	II II III II	12	129 70 60 15 ---	790 430 365 90 ---	21,2 17,2 6,7 6,4 ---	TP-6,12		
																274	1675	51,5 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 f	2,24				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ptu.spe, gwz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp 75l, Gb, Brz, So 95l, Db 45l, podsz.: lsz, kl, gb, bk na 70%, 1-kępa 0,12 ha Db 45l.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 GB 1 BK 1 DB 1 BK	75 95 75 95 120 55	0,9	um um prz	34 34 26 32 52 16	26 23 21 23 27 17	I III III III III II	3 3 4 3 2 4	130 65 22 32 32 22	290 145 50 70 70 50	3,1 2,5 1,2 1,4 0,8 2,2	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIA-40%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,90
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDB, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb 62l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 BRZ 1 DB 1 MD	62 62 62 80 62	0,8	um um prz	35 28 36 37 39	24 21 26 25 26	IA II I II I	12	204 29 29 29 29	445 65 65 65 65	9,8 1,8 1,0 1,2 1,3	TP-2,17
h				0,51	<b>RP.</b> R (R V)			7 BK 3 BK	14 25	0,6			3 6		11				
i	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Bk, Os 23l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	23	0,8	um um duże		7	III	12			0,3 1,0	CP-0,30
j				0,38	<b>RP.</b> R (R IVB)														
k				0,07	Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
-a			0,08		Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) <b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
	10,83	1,78	0,08	1,70	= 14,39												3055	78,1	
	10,83	1,78	0,08	1,70	= 14,39 Obr. ew. Chojnowo (0002)														
	10,83	1,78	0,08	1,70	= 14,39 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	10,83	1,78	0,08	1,70	= 14,39 Powiat elbląski (04)														
	10,83	1,78	0,08	1,70	= 14,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a				4,64	Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślane (I-20) Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagienne pola RP. E-N (E-N)		SAMOS (w cz. E)	OL	25	0,1									
b	1,76				Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. MŁt, tn/plm, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ptu.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 65l, podsz.: bez.c na 30%, 1-kępa 0,30 ha Ol 35l. 2-bagno 0,14 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 55	0,9	um um prz	34 26	23 20	II III	3 4	291 49 ---	510 85 ---	7,8 1,8 ---	TP-1,76
c	1,03				Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. Gw, pg, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, ptu.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c na 20%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	29	23	II	3	388	400	5,4 5,2	
d	1,90				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, ptu.spe, U. 10% grzyby, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Gb, Gr, Db, Lp, Czr 80l, Db, Lp 120l, podsz.: bez.c, lsz, kl na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 KL	80 50 80	0,6	um um prz	35 19 39	24 18 26	II III I	2 4 3	199 42 31 ---	380 80 60 ---	4,6 1,8 1,2 ---	7,6 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Lp, Ol, Js, Czr 80l, Bk, Lp 120l, Kl, Lp, Gb 40l, podsz.: kl, lsz, gb, db na 80%	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 KL 2 BRZ 2 DB 1 DB 1 BRZ 1 KL	80 80 120 80 60 60	1,0	um um prz	40 35 47 35 30 28	26 26 27 24 25 21	I I III II I I	2 2 2 2 4 4	126 73 84 42 31 31 ---	190 110 125 65 45 45 ---	3,8 1,0 1,4 1,2 0,8 1,5 ---	TP-1,51
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mrz.won, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Bk, Kl, Ak, Js 65l, Św, Gb 60l, Św, Bk, Wz 40l, podsz.: bez.c, św, gb, bk, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	65 60	0,9	um um prz	34 36	26 26	I I	3 3	175 136 ---	305 235 ---	4,3 5,0 ---	TP-1,73
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Czr, Gb 80l, Db, Bk 120l, podsz.: lsz, kl, sch, jrz na 70%, 1-bagno 0,10 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 1 DB 1 OL	80 80 80 80	0,9	um um prz	37 40 35 35	26 25 23 24	I II II II	2 2 2 2	188 73 42 42 ---	170 65 40 40 ---	1,6 0,5 0,7 0,5 ---	
i	0,87				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 24l, podsz.: bez.c, czm, jw na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	26 24	1,0	um um duże	12 10	16 11	II I	12 ---	183 5 ---	160 5 ---	8,2 0,6 ---	TW-0,87
j				0,66	RP. PS (Ps IV)		PRZES	GR	50			32	17		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
6 k	5,34				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Js, Db, Md, Os, Wz 70l, Bk, Db 95l, Db, Wz, Ak, Bk, Brz, Ol, Św 52l, podsz.: gb, kl, lsz, jw na 50%, 1-kępa 0,65 ha Md 5l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,8	um um prz	35 33	28 23	I II	3 3	194 107 ---	1035 570 ---	12,8 7,7 ---	
m	0,93				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, So 135l, Bk, Gb 70l, Wz, Jw 60l, Brz 90l, podsz.: lsz, gb, sch na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. C Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 DB 2 LP 1 OL	135 135 90 110	0,9	prz prz um	35 62 44 53	22 28 29 26	IV III I II	3 3 3 2	145 124 93 41 ---	135 115 85 40 ---	1,4 1,0 1,4 0,3 ---	
n				5,42	Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bagienne pola RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	60			28	22		4		2		
o				0,03	Obszar Natura 2000: PLB280010 Zalew Wiślany, PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W)														
~a			0,39		Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	10,75 10,75 10,75 10,75 10,75	= 27,19 = 27,19 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 27,19 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,19 Powiat elbląski (04) = 27,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5097 (2)	78,3	

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
7					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	4,38				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.gaj, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb, Md 45l, Brz, Md 35l, Brz, Bk 25l, podsz.: bk, gb, kl na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ 1 OL	45 55 45 45 45	1,0	peł duże	13 20 17 18 23	16 19 16 18 21	I I II II II	12	90 90 20 20 30 ---	395 395 90 90 130 ---	21,9 14,6 3,9 2,3 3,4 ---	TP-4,38
c	8,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, plsm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jd, Md 13l, podsz.: bk, gb, św na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO 1 BK	15 45 25 35 13 5	0,9	peł duże	8	3 13 6 9 3	II II II III II II	22	25	210	14,9 3,8 2,5 ---	CP-8,38
d	1,17				Strefa ochrony całorocznej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 23l, mjs Db, Md, Św 23l, Bk 35l, podsz.: brz, bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um prz	8 8	6 9 11	II I II	12	20 20 ---	25 25 ---	2,8 1,5 ---	4,3 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	
7 f	5,11				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, knw.dwl, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 23l, mjs Bk 20l, Brz 45l, Jw, Gb 26l, podsz.: brz, bk na 40%, 1-bagno 0,15 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	26 45 24 26 26 22	0,9	um um prz	10 12 15 7 8	12 15 6 13 9 10	IA II II I I II	12	48 43 11 5 5 ---	245 220 55 25 25 ---	19,9 15,7 4,7 4,6 1,7 ---	46,6 9,1	TW-5,11
-a			0,63		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: ROWY															
	19,04 19,04 19,04 19,04 19,04		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 19,78 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,78 Powiat elbląski (04) = 19,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2035	118,2		
8 a	6,77				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	50 55 50 50 50	0,9	um um duże	26 18 28 23 20	23 18 25 22 18	IA II I I II	12	169 40 30 30 30 ---	1145 270 205 205 205 ---	33,2 11,9 5,6 4,6 10,4 ---	65,7 9,7	TP-6,77
b	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db, Św 120l, IIP mjs Bk 50l, podsz.: bk, gb na 30%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	120 120	1,2	prz prz um	44 39	28 27	II III	2 2	434 41 ---	785 75 ---	7,3 1,0 ---	8,3 4,6 5,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-0,55 IVD-30%-1,81 ODN-ZŁOZ-0,55
							IIP	BK	80	0,3	prz prz luź	25	24	II	4	124	225			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 c	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Dg, Db.c, Js, So.we, Św, OI, Gb, Jw 110l, IIP mjs Db, Brz, Jw, Gb 80l, podsz.: bk, gb, jw na 30%	120/120 SO-BK (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 DB	110 115 110	0,9	prz prz um	46 42 40	29 28 27	I II II	2 2 2	258 134 41	1455 755 230	16,3 9,8 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,70 IVD-40%-5,63 ODN-ZŁOŻ-1,70
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db 33l, Bk, Św 26l, Bk 17l, 1-kepa 0,08 ha Jd 11l.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	33 33 40	0,8	prz prz um	16 23 13	17 18 14	I I I	33	103 36 15	120 40 15	11,8 2,1 1,3	TW-1,15
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Db, Js, Św, So.we 115l, Bk 65l, 1-kepa 0,30 ha Bk, Św 55l. 2-kepa 0,14 ha Md, Bk 30l.	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	115 25 10	0,8 0,2	um um prz	46 6 1	32 6 1	II I I	2 12	413 3 3	645	8,3 5,3	TP-1,56
i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb 33l, Md, Brz, Św, So 25l, podsz.: bk, jw, gb na 10%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 JD 3 DB 2 BK 1 DB 1 BK	25 25 25 33 33	0,8	um um duże	7 5 6 8 9 7	I IV II III III	22	3	0,8 0,2 0,3 1,3 1,8	CP-0,74		
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,28		<b>RP:</b> 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, S. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
8																					
	17,66 17,66 17,66 17,66 17,66		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 18,06 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 18,06 Powiat elbląski (04) = 18,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7078	148,5			
9 a	2,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 SO 1 DB 1 BK 1 MD 1 BK 1 BRZ	40 21 40 21 21 50 21	0,8	um um duże	7 8 16 5 12 12 8	12 8 16 5 11 15 11	II I II II I II I	22 I II II I II I	26 10 10 10 10 15 10 ---	75 30 30 30 45 30 ---	8,0 4,6 1,6 3,1 2,4 2,1 ---	21,8 7,4		
b	6,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, LMP. d MD MP/3/39128/05 d MD MP/3/39129/05 d MD MP/3/39130/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św 130I, Kl 100I, IIP zmiesz. grp, mjs Kl 90I, Jw, Bk, Gb 50I, podsz.: gb, bk, kl, jw na 20%, 1-kępa 0,33 ha Db,Bk,Jw,Md 33I. 2-kępa 0,41 ha Bk 17I., OP. Cenne drzewo: w cz. W Dg, (pom. przyr.) 2 szt.	140/140 BK (niezg) 20	2 PIĘTR IP	6 DB 1 MD 1 SO 1 BK 1 DG	130 130 130 130 120	0,8	prz prz um	45 62 49 50 60	29 34 29 30 36	II II I II I	2 2 2 2 1	289 41 41 41 83 ---	1900 270 270 270 545 ---	15,8 1,6 2,3 2,9 2,7 ---	25,3 3,9 5,1 3,8 3,2 2,8 ---	14,9 2,3	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-40%-6,57 ODN-ZŁOŻ-2,00
							PRZES	BK BK DG	110 70 120			54 32 82	25 22 32	3 3 2		8 5 7 ---					
							IIP	3 BK 3 GB 2 BK 2 GB	90 90 70 70	0,3	um um prz	30 27 20 18	24 20 18 16	II III III III	3 4 4 4	41 31 15 15 ---	270 205 100 100 ---	5,1 3,8 3,2 2,8 ---	14,9 2,3		
							PODS	JD	6	0,1					12	102	675				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, gwz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/40925/05 , <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg, Jd, Db.c, Md, So.we 135l, Jw, Św, Bk, Db 100l, podsz.: jw, bk, md, so na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Dg, (pom. przyr.)	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	135 135	0,5	luż	55 43	31 28	II III	2 2	141 97 ---	495 340 ---	5,2 2,9 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,72 IVDU-100%-3,50 ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-2,70
g	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Dg, Jw 120l, Bk 85l, IIP, podsz.: jw, gb, bk na 20%	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 DB 2 DB.C 1 BK 1 JD	120 115 120 120	1,0	prz prz um	43 48 49 47	28 29 29 28	II II II II	2 2 2 2	331 103 52 83 ---	1045 325 165 260 ---	10,2 3,5 2,0 1,3 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,16 ODN-ZŁOŻ-1,00
h -a -b			0,18 0,18 0,37		<b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L		IIP PODRII	GB GB	60 45	0,2 0,2	luż	7 9	12 9	IV 23	4 4	21 65	5,4 2,9 0,9		
	16,19 16,19 16,19 16,19 16,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 16,92 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,92 Powiat elbląski (04) = 16,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6885	90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 a	4,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 BK 1 MD	60 60 60	0,9	um um duże	25 22 33	23 19 26	I II I	4 4 3	215 47 37	860 190 150	14,4 7,0 3,2	TP-4,01
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//pl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, ksm.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Ol, Jw, Św 60l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: bk, kru, jw na 20%, 1-bagno 0,25 ha		IIP	BK	45	0,2	luż	12	15	II	4	28	110	6,1 8,0 2,0	
							PODRII	BK	35	0,2			8		23				
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, knw.dwl, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db 52l, mjs Ol, Jw, Św, Gb 52l, podsz.: gb, jw, bk, lsz na 40%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 BK	52 52 52 52	1,0	um um duże	28 26 31 18	24 23 25 19	IA I I I	12	150 84 66 28	555 310 245 105	15,4 6,6 6,4 4,3	TP-3,71
							PODRII	BK	40	0,2			10		12	328	1215	8,8	
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, gwz.gaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 52l, mjs Brz, Db.c, Os 52l, podsz.: bk, gb, jw na 20%, 1-kępa 0,32 ha BK 140l., OP. Płaty roślinności: kru.spp	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 DB 1 MD 1 DB 1 ŚW 1 SO	40 52 40 52 52 52 52	1,1	um um duże	10 19 15 33 23 23 26	15 18 16 25 21 21 24	I I II I I I IA	12	57 62 15 36 31 41 41	190 205 50 120 100 135 135	13,8 8,4 2,6 3,1 3,3 5,8 3,7	
							PRZES	BK	140			45	25		2	283	935	40,7 12,4	
																100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Db 140l, Bk, Gb, Brz 40l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	140 100	0,5	prz prz luź	47 32	30 26	III II	2 3	206 43 ---	470 100 ---	5,5 1,6 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,10
h	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, So 53l, Bk 110l, podsz.: bk, jw, kru na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 BK	53 53 53	0,8	um um duże	25 32 24 19	22 25 21 19	I I II I	4 3 4 4	159 84 47 19 ---	625 330 185 75 ---	26,3 8,5 3,8 3,0 ---	TP-3,94
i	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 40l, Db 17l, Bk 100l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%, 1-d luka 0,65 ha So 5l. 2-d luka 0,55 ha Lp,Bk 5l. 2 szt.	140/140 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 2 BK 1 JD 1 BK	40 50 40 17 15	0,5	prz prz luź	13 16 10	12 16 14	III II I	23 2 1	15 51 15 ---	55 185 55 ---	3,8 9,4 4,0 ---	CW-1,20
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg///p/////gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. mjs Db 140l, Bk 100l, podsz.: jw, bk, brz, jd na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 4 BK 3 BK 2 JW 1 BK	140 35 15 15 7	0,7 0,6	prz prz luź	54	32	II	2	368	320	3,3 3,8	Działka nr 1: AGROT-0,38 IIAU-100%-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,55
k			0,45		RP: DROGI L														
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10																			
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,71 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,71 Powiat elbląski (04) = 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5960	175,2	
11					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol 70l, Św, Jw, Js 55l, podsz.: bk, jw, kru, gb, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JW 1 DB 1 SO 1 MD	70 70 70 70 70	0,9	um um prz	34 29 32 33 38	27 22 25 26 27	I II I IA II	3 4 3 3 2	165 63 39 39 29 ---	475 180 115 115 85 ---	5,9 5,1 2,4 2,2 1,4 ---	TP-2,89
b				0,46	RP. PL CH-R (R V)		PODR II	6 JW 3 BK 1 BK	40 40 20	0,4			12 10 4		22				
c	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	BK	14	1,0	peł b duże		5	I	11				CP-0,42
d	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św, Js, Db.c, Gb, Jw 55l, podsz.: bk, kru, jrj, św na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 MD 1 BK	55 55 55 55	0,7	um um prz	24 23 31 23	23 21 26 21	I I I I	4 4 3 4	140 37 28 28 ---	1380 365 275 275 ---	26,8 10,9 6,7 10,3 ---	TP-9,87
							PODR II	8 BK 1 ŚW 1 DB	35 35 35	0,2			11 9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.c 42l, mjs Js, Md, Czir 42l, podsz.: bk, jw, db.c na 30%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	42 42 42 42 42 55	0,9	um um duże	19 22 12 19 19 17	18 21 13 19 19 19	I IA II I I I	12	60 80 10 20 30 30 ---	210 280 35 70 105 105 ---	9,1 10,3 3,1 2,1 6,6 3,9 ---	TP-3,51
h	5,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 80l, podsz.: bk, kru, jrj na 40%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 1 SO 1 SO 1 BK	105 105 105 95 80	1,0	um um prz	32 42 44 32 24	24 27 28 26 23	III II I I II	12	155 145 41 41 41 ---	805 755 215 215 215 ---	11,5 11,2 2,6 2,9 4,8 ---	TP-5,19
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 40l, podsz.: bk, gb, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 BRZ	40 50 40 40 40 50 50	1,0	um um duże	20 25 16 28 10 21 23	19 22 17 24 14 21 22	I I I I I I I	23	72 93 31 31 15 26 31 ---	135 170 55 55 30 50 55 ---	4,2 8,0 3,9 2,2 2,0 2,1 1,3 ---	TP-1,85
j ~a ~b			0,51 0,26 0,19		RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 25,15 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,15 Powiat elbląski (04) = 25,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6825	163,5		

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
12					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRs, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw 40l, mjs Db, Lp, Bk, Czr, Js 80l, Md, Os 70l, Jw, Lp, Św 55l, podsz.: kru, jrz, jw, db, glg na 60%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 SO	5 BRZ 3 BRZ 1 DB 1 SO	70 80 90 80	0,8	prz prz um	36 42 36 41	28 28 24 28	I I II IA	3 3 3 2	136 87 39 39 ---	435 280 125 125 ---	5,4 2,6 2,0 2,0 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,20 ODN-ZŁOŻ-1,00
b				0,29	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R V)		PODR II	6 BK 4 JW	15 10	0,2					3 8	23	301	965	12,0 3,8
c				0,22	<b>RP.</b> PL ŁOW-PS (Ps IV)														
f	9,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Md, Ol, Db, Św, Js 65l, podsz.: jrz, kru, bk na 60%, 1-kępa 0,62 ha Św,Md,Brz,Bk,Db 28l. 2 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 SO	5 BRZ 5 SO	65 65	1,0	um um prz	37 36	28 27	I IA	3 3	165 223 ---	1550 2095 ---	22,2 43,9 ---	TP-9,39
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, nar.spe, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, Bk, Js 80l, Bk 40l, podsz.: jw, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db,Jw,Js 20l. Bk 30l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 BRZ 3 SO	80 80	0,7	prz prz luź	38 37	26 28	I IA	3 3	195 108 ---	350 195 ---	3,2 3,1 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,60 IVD-40%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,40
							PODR	3 DB 3 JW 3 BK 1 JS	20 20 30 20	0,2					4 9 8 7	22	303	545	6,3 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 h	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 95l, mjs Os, Gb, Św 95l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	4 SO 3 DB 3 BRZ	95 95 95	0,9   0,2	prz prz um	38 32 34	27 23 25	I III II	3 3 3	161 90 90 ---	720 405 405 ---	10,0 6,9 2,5 ---	TP-4,48
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Bk 65l, podsz.: kru, jrz, bk na 70%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW  PODRII	SO BK	65 35	0,8 0,2	um um prz	33 12	26 12	IA	12 22	350	270	5,6 7,3	TP-0,77
j ~a			0,44 0,15		RP: DROGI L  RP: DROGI L														
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 20,73 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,73 Powiat elbląski (04) = 20,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6955	109,4	
13 a	2,01				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	140/140 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	4 JS 2 MD 2 OL 1 BRZ 1 JW	52 52 70 70 35	0,7    0,2	um um prz	32 31 32 32 10	24 25 22 25 16	I I III I I	12	75 47 47 28 9 ---	150 95 95 55 20 ---	3,5 2,5 1,4 0,7 2,0 ---	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 b	16,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 65l, pods.: jrz, bk, jw, brz, db na 50%, 1-kępa 0,48 ha Md,Brz 50l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB	65 65 65 65	0,7	prz prz um	27 30 35 32	25 24 25 21	IA I II II	22	204 49 29 19 ---	3340 805 475 310 ---	70,0 11,5 9,2 8,2 ---	TP-16,38
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 29l, pods.: lsz, brz na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 MD	29 29 29	0,9	um um prz	12 12 21	15 12 17	I I I	23	65 27 32 ---	55 25 25 ---	7,4 1,6 1,7 ---	10,7 12,6
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//gs, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Js, So, Brz 85l, Jw 40l, pods.: prz.cw, lsz, jw, js, jrz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	38	26	II	2	345	195	2,3 4,0	
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, gwz.gaj, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Os, Jw, Bk 65l, pods.: jw, prz.c, lsz na 40%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 DB 2 BRZ 1 MD	65 65 65 65	0,8	prz prz um	29 29 33 38	28 23 27 28	I II I I	12	117 58 58 29 ---	330 165 165 80 ---	5,1 4,3 2,4 1,6 ---	13,4 4,7
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n1, T. niz fal, GI. MDp, psm, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Js, Wb 75l, pods.: jw, prz.c, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,7	um um prz	34	24	II	2	345	240	3,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Lp, Bk 29l, podsz.: jw, bk, św, js na 20%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 JW	29 29 29 29	0,9	um um duże	15 21 12 10	15 17 12 16	IA I I I	22	97 38 22 5 --- 162	465 180 105 25 --- 775	30,3 11,1 14,1 2,7 --- 58,2 12,2	TW-4,77
k	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 105l, Jw, Os, Bk 75l, podsz.: jrz, bk, jw, brz, so, kru na 50%, 1-od gnia 0,40 ha Db 10l, Jw,Brz 5l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	105 75 75	0,6	prz prz luź	43 35 35	26 25 24	II I II	3 3 3	130 65 22 --- 217	225 110 40 --- 375	2,6 2,1 0,4 --- 5,1 2,9	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVDU-100%-1,73 ODN-ZŁOZ-1,24 CP-0,40
l			0,84		<b>RP:</b> DROGI L														
m			0,58		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,13		<b>RP:</b> L ENERG														
-c			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		1,83 1,83 1,83 1,83 1,83		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 31,68 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,68 Powiat elbląski (04) = 31,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7801	201,8		

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
14					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mał.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Brz, Wz, Os, Jw, Wb 55l, podsz.: prz.cw, bez.c, jr, św, jw, wb na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 OL 1 JS	55 55 55	0,6	um um prz	26 27 27	21 22 24	I II I	12	131 56 28 ---	70 30 15 ---	2,1 0,6 0,3 ---	TP-0,55
b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwier, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, mjs Ksz 17l, podsz.: brz, śl.t, jr, gfg na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 BRZ 1 MD 1 OL	17 17 25 17 17	0,8	peł duże		7 6 11 15 8	I I II I II	22			0,9 2,8 2,2 1,0 ---	CP-2,37
c			0,07		<b>RP:</b> PARKING L														
g	13,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Md 55l, mjs Ol, Św, Js, Os, Jw, Lp, Bk, Czc 55l, podsz.: lsz, jr, bez.c, jw na 60%, 1-kępa 0,53 ha Md,So,Św,Db 33l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	29 22 28	24 19 24	IA II I	12	169 66 47 ---	2230 870 620 ---	57,4 29,0 12,1 ---	TP-13,20
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Js, Bk 36l, podsz.: prz.cw, lsz, bez.c na 60%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	OL	36	0,9	um um duże	23	21	I	13	329	260	8,7 11,0	TW-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Młt, tn//gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, bdz.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Os 80l, podsz.: prz.cw, bez.c, jr, lsz na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	39	25	II	2	419	295	3,6 5,1	CP-2,13
j	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MDp, psm, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> mjs Brz 75l, Jw 35l, podsz.: prz.cw, bez.c, jw, wb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	36	24	II	2	398	350	4,5 5,1	
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, So, Ol, Gb, Lp 24l, Bk 30l, podsz.: śl.t, glg, brz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um prz	7 10	8 6 8 12	II II I II	23	11 5 ---	25 10 ---	0,8 5,3 0,7 ---	
m			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
n			0,53		<b>RP:</b> L ENERG														
-a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 22,00 = 22,00 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,00 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,00 Powiat elbląski (04) = 22,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4848	132		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. Dp, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, gwz.gaj, knw.dwl, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Db, Brz 100l, Św, Ol 50l, podsz.: bk, jrz, gb na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	100 100	1,0	um um prz	47 38	31 27	IA II	2 2	362 131 ---	1255 455 ---	15,1 7,3 ---	TP-3,46
c	15,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Os 87l, Db, Bk 105l, Bk, Gb, Db 45l, podsz.: bk, św, jrz, gb, kru na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK 1 SO	87 87 87 105	1,0	prz prz um	36 35 31 28 48	26 24 21 24 28	I II III II I	12	256 30 30 39 39 ---	3870 455 455 590 590 ---	59,9 3,1 9,0 11,7 7,1 ---	TP-15,11
d	5,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Brz, Db, Ol, Św, Gb, Os 80l, podsz.: bk, gb, kru na 50%	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 2 SO	105 105 105	0,9	um um prz	38 39 45	26 27 28	II II I	12	176 176 83 ---	975 975 460 ---	12,3 14,5 5,5 ---	TP-5,54
h		0,38			RP: POL ŁÓW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, nar.spe	SO-DB													
i	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 85l, mjs Db, Os, Gb 85l, Db 100l, podsz.: bk, św, gb, kru na 70%	120/120 BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	100 100	0,9	um um prz	53 37	30 26	I II	2 2	332 80 ---	995 240 ---	12,8 3,8 ---	
							PODRII	8 ŚW 2 BK	35 35	0,2						412 1235	16,6 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j  ~a ~b	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt. <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Bk, Św, Ol, Gb 90l, Św 40l, podsz.: brz, kru, bk, św na 30%, 1-od gnia 0,55 ha Bk 13l. Jd 15l. Md,So,Brz 10l. Bk 30l. 3 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	120 120 120	0,6	prz prz luź	45 37 42	28 29 26	II II III	2 2 2	130 108 22 260	235 195 40 470	2,2 2,3 0,4 4,9 2,7	Działka nr 1: AGROT-1,24 IVDU-100%-1,79 ODN-ZŁ OŻ-1,24 CP-0,55
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,75 = 29,75 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 29,75 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,75 Powiat elbląski (04) = 29,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11785	167		
16 a  b	6,45  0,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	75 75 75	1,0	um um prz	35 40 38	26 27 28	I IA II	3 2 2	230 147 42 419	1485 950 270 2705	15,8 16,7 4,2 36,7 5,7	TP-6,45
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Jw 75l, Os, Brz 65l, Bk, Jw 40l, podsz.: jrz, jw, św, bk na 70%	100/100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 JW 3 ŚW 2 SO 1 MD	35 33 65 33	1,2	peł duże	18 13 32 25	18 13 23 19	I I I I	12	62 62 82 31 237	60 60 75 30 225	6,4 5,8 1,7 1,5 15,4 16,4	TW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Db, Jw, Czr 65l, Db 100l, Jw, Bk 35l, podsz.: łsz, śl.t, jr, bk, jw na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	um um duże	37 45 32 39	27 28 24 28	IA I II I	13	262 78 39 29 --- 408	1830 545 275 205 --- 2855	38,4 10,4 4,1 2,9 --- 55,8 8,0	TP-6,99
d	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 48l, podsz.: jw, jr, bk na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	48 48	0,9	um um prz	22 29	20 24	IA I	12	259 60 --- 319	410 95 --- 505	12,6 2,8 --- 15,4 9,7	TP-1,59
f	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, sit.roz, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw 50l, Os 55l, podsz.: jw, śl.t, łsz, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 OL 1 BRZ 1 MD	50 50 50 50	0,8	um um prz	26 28 32 36	20 23 26 26	I II I I	12	139 40 30 30 --- 239	215 60 45 45 --- 365	7,3 1,4 1,1 1,3 --- 11,1 7,2	TP-1,55
g	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk 105l, Brz 80l, Db 60l, podsz.: jr, bk, db na 70%, 1-kępa 0,67 ha Św,Bk,Md,Brz 30l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	105 105	1,1	um um prz	43 35	27 24	I III	2 3	444 41 --- 485	1585 145 --- 1730	19,1 2,1 --- 21,2 5,9	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,20
h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, pdg.pos, kup.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Bk 50l, podsz.: śl.t, glg, lp, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 SO	50 50 80	0,9	um um duże	26 33 43	23 26 27	I I I	12	209 40 40 --- 289	265 50 50 --- 365	9,0 1,4 0,9 --- 11,3 8,9	TP-1,27
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 -b			0,02		RP: LINIE														
	22,36 22,36 22,36 22,36 22,36		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,60 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,60 Powiat elbląski (04) = 22,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8750	166,9	
17 a	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	30	24	II	3	398	280	3,7 5,3	
b	11,07				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. ori.pos, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 55l, mjs OI, Lp 55l, podsz.: jw, lsz, jr, bez.c, św na 70%, w cz. NW kępa 0,28 ha Db,Bk 30l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 JS 1 JW	55 55 55 55 55	0,8	um um duże	29 28 24 27 27 20	25 25 21 26 26 22	IA I I I I I	13	103 56 47 37 28 28 ---	1140 620 520 410 310 310 ---	29,3 12,0 15,5 16,2 6,5 11,5 ---	TP-11,07
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, GI. RDb, ps/plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Bk 95l, mjs Brz 95l, Lp, OI 80l, Bk, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk, jr, na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 DB 1 SO	120 95 120	0,9	prz prz um	44 30 48	26 22 28	III III II	2 3 2	279 72 41 ---	380 100 55 ---	4,2 1,7 0,5 ---	
d	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Jw, Św, Bk 55l, podsz.: jw, lsz, lp, jr, św na 70%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 MD	55 55 55 55	1,1	um um duże	29 26 23 34	25 24 20 26	IA I II I	12	318 37 28 37 ---	1990 230 175 230 ---	51,1 4,5 5,8 5,6 ---	TP-6,25
																420	2625	67,0 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g  -a -b -c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag st spad NE, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, ksm.spe, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Gb, Czr 75l, So 95l, Wz, Kl, Bk 40l, podsz.: jrz, gb, kl, lp na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 DB 1 LP	120 75 95 40	0,9	um um prz	40 33 28 20	25 25 21 18	III I III I	2 3 4 4	207 103 31 15 ---	305 150 45 20 ---	3,3 1,6 0,8 1,6 ---	TP-1,47
	20,85 20,85 20,85 20,85 20,85		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 21,44 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,44 Powiat elbląski (04) = 21,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7270	175,4		
18 a	2,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, ncp.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 70l, mjs So, Db, Gb, Kl, Ol, Os, Lp 70l, So, Kl, Gb 100l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, kl, bez.c, brz, bk, so na 60%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 11l. Bk 10l. Dg 9l. Kl 5l. 5 szt.	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 KL	70 100 60	0,8	um um prz	29 49 25	27 25 21	I III I	3 2 4	184 54 32 ---	530 155 90 ---	6,5 2,4 2,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,87 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CP-1,00
							PODR	5 DB.S 3 BK 1 DG 1 KL	11 10 9 5	0,3					3 3 3 3	22	270 775	11,8 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	
18 b	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, wrt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 20l, Ol 10l, podsz.: brz, lsz, bk, bez.c, jrż na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	19 19 19 25 25 25	0,9	peł duże		5 6 8 6 9 14	III I III III I I	22		5 15 15 20		0,9 0,5 0,3 3,3 3,8 --- 8,8 2,7	CP-3,31
c	7,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, sał.leś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db, Ol, Św, Os 80l, Bk, Jw 60l, podsz.: lsz, jrż, bk na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 10l. Brz 5l. 3 szt. 2-gnia 0,85 ha 3 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB 1 SO 1 BK	105 105 105 80 80	0,7	prz prz um	43 45 35 38 25	28 29 25 28 21	I II III IA III	2 2 3 2 4	206 32 32 32 16 318	1510 235 235 235 115 2330	18,1 3,5 3,4 3,8 3,0 --- 31,8 4,3	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,85 PIEL-0,85 CW-0,85	
d	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps////pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, So 33l, podsz.: jrż na 50%, 1-kępa 0,40 ha Bk 15l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BRZ 1 MD	33 33 33 33	0,8	um um duże	14 14 16 19	12 15 16 17	II I I I	22	36 41 15 21 113	70 80 30 40 220	5,3 8,0 1,2 2,1 --- 16,6 8,5	TW-1,95	
							PODS	7 DB.S 3 BRZ	10 5	0,1					33					
							PODRII	BK	15	0,2		2		12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 g	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 27I, Bk, Jw 45I, podsz.: śl.t, glg, bez.c, lsz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 JW	27 27 27 27 27 35	0,9	peł duże	8 13 19 9 8 14	11 14 15 10 I 17	II IA I I I I	12	22 32 16 11 50 2,5 7,7 ---	95 140 70 50 50 70 ---	11,7 10,6 4,8 7,8 2,5 7,7 ---	TW-4,40	
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Kl, Md, Os 55I, Db, Bk 41I, Gb, Bk 70I, podsz.: lsz, bez.c, glg, gb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB	41 41 55 55 55 70	0,8	um um prz	22 18 34 35 19 29	21 18 25 22 18 22	I I I II II II	13	40 45 50 60 75 20 25 ---	50 55 60 75 75 25 30 ---	1,5 3,7 1,2 1,5 0,8 0,7 ---	9,4 7,5	
i	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, gwz.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, Ol, Bk, Gb 28I, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 SO 1 MD	45 28 28 28 45	0,8	um um duże	14 10 12 13 26	16 10 12 14 21	I II I IA I	12	75 10 15 15 25 ---	155 20 30 30 50 ---	8,6 2,3 4,6 2,2 1,7 ---	19,4 9,4	TW-2,07
j	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 53I, mjs So, Gb, Ol, Bk 53I, podsz.: jrz, bez.c, bk, św, gb na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	32 28	27 26	I I	13	262 28 ---	385 40 ---	9,9 0,9 ---	10,8 7,3	TP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 l  -a	7,30		0,48		<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Ol, Os 70l, Db 120l, podsz.: gb, lsz, jr, db, bk, wb na 60%, 1-kępa 0,40 ha Md,Db,So 28l. 2-bagno 0,10 ha  <b>RP:</b> DROGI L	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	70 70	1,1	um um prz	32 37	27 26	I IA	2 2	368 43 ---	2685 315 ---	33,2 6,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,80 IIA-50%-7,30 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-7,30
	31,94 31,94 31,94 31,94		0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 32,42 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 32,42 Powiat braniewski (02) = 32,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7839	192,9		
19 a  c	10,37  1,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, mrz.won, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Md 70l, mjs Db, Bk, Os, Jw, Św, Gb, Lp 70l, podsz.: jw, lsz, bez.c, brz, bk na 40%, <b>OP.</b> Platy roślinności: czr.grn	70/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	70 70 60	1,0	um um prz	32 31 39	27 25 26	I II IA	3 3 2	271 43 43 ---	2810 445 445 ---	34,7 6,0 10,3 ---	Działka nr 1: AGROT-3,00 IIA-50%-10,37 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-5,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, psm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, skp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czr, Wb, Gr 60l, podsz.: bez.c, lsz, jr na 70%, w cz. NW d luka 0,06 ha Db 26l. w cz. SE luka 0,10 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB	60 60 80	1,2	um um prz	38 36 35	27 27 24	I I II	13	365 56 37 ---	475 75 50 ---	10,2 1,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st poch S, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 70l, Bk, Db 95l, Os 60l, podsz.: lsz, bk, lp, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 2 LP 2 BRZ	95 95 70	0,6	prz prz um	32 39 36	21 27 27	III II I	3 2 3	131 50 40 ---	110 40 35 ---	1,9 0,7 0,4 ---	3,0 3,5	
g	7,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2032/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Gb, Ol 85l, Db, Md 120l, Bk, Db, Os, Brz 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s,Bk 5l. Brz 3l. 4 szt.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 SO 2 BK	120 120 85	0,9	prz prz um	48 47 29	29 29 23	II I II	2 2 3	227 119 65 ---	1675 880 480 ---	20,3 8,6 9,9 ---	38,8 5,3	Działka nr 1: AGROT-2,10 IVD-40%-7,38 ODN-ZŁOŻ-2,10 CW-0,85 CP-1,40
h	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, gaj.zól, sit.roz, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Św, Gb, Bk, Db, Kl, Ol 70l, 1-kepka 0,20 ha Bk,Db,Os 26l. 2-d luka 0,35 ha Db,Bk 10l. Ol,Brz 5l. 3 szt.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 DB 1 BRZ	85 85 85 70	0,8	um um prz	32 40 26 32	26 27 22 26	II I III I	2 2 3 2	158 99 30 30 ---	365 230 70 70 ---	7,5 3,7 1,4 0,9 ---	13,5 5,8	TP-2,32 CP-0,20
j				0,34	<b>RP.</b> R (R V)			5 BK 2 OL 2 BRZ 1 DB.S	10 5 5 10	0,2					22					
l	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 70l, Db 110l, Jw 35l, podsz.: jw, bez.c, lsz na 50%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70	0,8	prz prz um	33 31	25 27	II I	2 3	311 29 ---	420 40 ---	5,6 0,5 ---	6,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 m	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, gl/gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, bdz.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> miesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Ol 70l, Bk, Gb 90l, Db, Brz 110l, Gb, Bk 50l, podsz.: jw, bez.c, lsz, bk, gb na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	60 70 60	0,8	um um prz	35 34 35	27 27 26	I I IA	13	234 47 37 ---	910 185 145 ---	19,5 2,3 3,3 ---	TP-3,89
n	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> miesz. wkęp, mjs Brz 28l, podsz.: bk, św, lsz na 20%	140/140 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 1 MD 1 BK	28 28 28 28	0,8	peł duże	7 15 25	9 14 18 7	III I I II	22	16 32 16 ---	15 35 15 ---	3,3 4,8 1,1 0,5 ---	TW-1,02
-a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,48 28,48 28,48 28,48 28,48		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 29,40 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,40 Powiat elbląski (04) = 29,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10020	159,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ksm.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, pjd Db 70l, mjs Lp, Kl, Os 70l, Db, Bk 130l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, bez.c, gb, kl na 60%, 1-kępa 0,28 ha Bk,Db 90l. Bk,Db 130l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: czr.grn	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OL 1 MD 1 JS 1 SO	70 70 70 70 70	0,8	um um prz	30 30 33 26 32	26 24 27 24 26	I II II II IA	3 3 3 4 3	107 107 29 19 39	420 420 115 75 155	5,2 5,7 2,0 1,2 2,9	TP-3,94	
b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ksm.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Db 130l, IIP mjs Lp, Kl, Db, Gb, Św 70l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	3 BK 3 SO 2 DB 1 OL 1 BK	90 90 90 90 130	0,8	um um prz	33 39 36 32 65	25 28 26 24 32	II I II II II	3 2 2 3 2	109 118 79 30 39	270 290 195 75 95	5,0 4,3 3,2 0,8 1,0	TP-2,46	
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Jd 17l, Md, Ak 15l, Wb, Ol 10l, podsz.: bk, brz, bez.c, gb, wb na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	25 15 35 17	0,9	peł duże	6 4 8 3	II I III IV	22						CP-2,76
							PRZES	BK SO	140 140			48 49	30 30	2 2			30 5 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, p, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, sit.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 17I, OI 10I, podsz.: bk, gb, wb, brz, jw na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 JD	25 15 35 17	0,9	peł duże		5 2 9 4	III III III I	22				1,7 --- 1,7 0,4	CP-3,78
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, BK, Db, Js 70I, Św, BK, Db 110I, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50I, podsz.: św, bk, jrj na 30%	60/80 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO IP	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	70 50 70	0,9	um um prz	32 21 33	26 20 26	I I IA	3 4 3	217 76 43 ---	440 155 85 ---	5,4 7,1 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IIA-40%-2,03 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-0,80	
g	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, p, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ksm.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Os 90I	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 OL 1 GB	90 90 60 90 90	0,9	um um prz	32 34 13 35 22	27 25 18 25 20	II II II II III	3 3 4 3 4	148 79 49 39 30 ---	235 125 75 60 45 ---	4,4 2,0 2,9 0,7 0,9 ---	TP-1,58	
h	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, p, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/1983/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 90I, mjs So, Db, Bk 110I, Św, OI 90I, podsz.: bk, jrj na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	130 90 65	1,0	prz prz um	45 28 18	31 26 20	II II II	2 3 4	368 76 32 ---	2100 435 180 ---	22,5 8,1 5,8 ---	Działka nr 1: IIA-30%-5,70 ODN-ZŁOZ-2,30 CP-2,10	
							PODR	6 BK 4 BK	20 10	0,4		5 2		12		476 2715	36,4 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 -a			0,24		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: LINIE														
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,56 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,56 Powiat elbląski (04) = 22,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6435	116,7		
21 a				0,64	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. REMIZA (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB KL LP BRZ WB	55 55 45 45 45 45			23 20 24 39 24 22	16 14 16 17 19 16		4 4 4 4 4 4			3 2 2 4 2 1 ---	
b	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ksz 110l, Kl 80l, OI, Wb 60l, Lp 50l, Brz 40l, podszyt.: kl, lp, lsz, bk na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Lp, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 KL 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	110 80 50 80 50 40	0,8	prz prz um	58 39 22 34 21 17	28 26 20 26 18 18	II I I I II I	12	124 72 41 31 21 15 ---	30 15 10 5 5 5 ---	0,3 0,3 0,4 0,1 0,2 0,3 ---	1,6 7,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21																				
c	0,81				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 110l, mjs Lp, Db 110l, Ol, Os, Db 75l, podsz.: kl, bk, bez.c, lsz, lp na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 2 KL 2 BRZ 1 GB 1 MD	75 75 75 75 60	1,0	um um prz	36 38 34 29 31	26 26 26 20 25	I I I III II	3 3 3 3 3	157 84 73 31 31 ---	125 70 60 25 25 ---	2,8 1,5 0,6 0,6 0,5 ---	7,4	TP-0,81
d	0,69				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gaj.zót, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db.c, Ol, Wb, Ol.s 28l, podsz.: bk, brz, lp na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 DB 2 BRZ 1 JS 1 BK 1 BK	28 28 28 28 45 60	0,9	um um duże	22 8 15 9 13 24	18 10 17 10 15 19	I II I II II II	12 12 12 12 12 12	54 11 32 3 16 27 ---	35 10 20 3 10 20 ---	2,4 0,8 1,1 0,6 0,8 0,7 ---	9,3	TW-0,69
f	3,20				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db.c, Gb, Os, Lp, So, Św 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, lsz, bez.c, bk, bez.k na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Bk 16l. Ol,Lp 10l. 4 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 MD 2 BK 1 DB	90 90 90 90 90	0,9	prz prz um	38 32 40 29 35	27 23 29 25 24	I III II II II	3 3 2 3 3	108 65 65 76 32 ---	345 210 210 245 100 ---	2,4 2,4 2,4 4,6 1,7 ---	4,2	Działka nr 1: PIEL-0,80 CP-0,85
							PODR	6 BK 3 OL 1 LP	16 10 10	0,3		4 7 2		22						
							PODS	BK	4	0,2				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
21																			
g	2,38				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Dg, Db.c 90l, Św 60l, Gb 50l, pods.: bk, gb, lsz na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BK	90 90 60	0,9	prz prz um	35 38 23	26 28 18	I II II	12	276 69 20 ---	655 165 50 ---	9,7 1,9 1,8 ---	TP-2,38 CP-1,20
							PODRII	7 BK 2 JD 1 DB	18 18 18	0,5			4 3 4	12	365	870	13,4 5,6		
h	6,24				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zót, kon.maj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb, So 120l, OI 100l, Brz, Gb 80l, pods.: lsz, gb, bk na 30%, 1-kępa 0,36 ha OI,Brz,Db 70l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	145 120 60	0,9	prz prz um	49 44 18	32 28 19	II II II	2 2 4	423 52 21 ---	2640 325 130 ---	26,3 3,2 4,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IIA-40%-6,24 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-1,20
							PODR	7 BK 3 BK	25 10	0,2			6 1	12	496	3095	34,4 5,5		
i	3,13				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 95l, Bk 130l, mjs Brz, Js, Jw 95l, Db 130l, pods.: bk, lsz, gb na 50%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 SO 1 DB	95 95 95 95	1,1	um um prz	35 30 38 36	29 24 28 25	II II I II	2 3 2 2	332 70 40 40 ---	1040 220 125 125 ---	18,0 2,3 1,7 1,9 ---	
j	3,89				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd So 65l, mjs Js, Jw, Os, Bk, Św 65l, Bk, Db 110l, pods.: bez.c, jrz, bk, lsz, jw na 70%, OP. Płaty roślinności: czr.grn	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 BK	65 70 50	1,0	um um duże	29 35 15	23 27 17	II I II	3 3 4	311 78 19 ---	1210 305 75 ---	18,4 3,8 4,0 ---	TP-3,89
							PODRII	9 BK 1 ŚW	40 40	0,2			12 11	22	408	1590	26,2 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
21 k	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.gaj, jeż.spe, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk, Brz 52l, podsz.: bk, gb, bez.c, kl na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 ŚW	52 52 52	0,9	um um duże	34 30 26	26 24 22	I IA I	13	234 75 37 ---	265 85 40 ---	7,0 2,4 1,8 ---	TP-1,14
l	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zól, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św, Wb, Db 40l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 BK 1 SO 1 DB	40 40 40 40 50	1,1	um um duże	23 29 9 20 20	22 22 16 19 17	I I I IA II	13	103 62 36 31 21 ---	95 55 35 30 20 ---	3,0 2,1 2,4 1,1 0,7 ---	TP-0,91
m	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 15l, podsz.: brz, lsz, wb, kal.k na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 BRZ	9 14 13	0,9	um um duże		1 8 7	III III I	22			1,1 1,7 ---	CP-4,66
n	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl/gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, So 65l, Gb, Brz 90l, Db, Bk 110l, podsz.: bez.c, lsz, jrz, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 90	1,0	um um duże	31 38	23 25	II II	3 2	330 97 ---	925 270 ---	14,0 3,0 ---	TP-2,80
															427	1195	17,0 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 p	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Ol, Os, Św 52l, Db, Bk 100l, Db 70l, podsz.: jrz, lsz, bk, bez.c, jw na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 BRZ 2 SO 1 SO 1 BK	52 52 52 100 70 45	0,8	um um prz	35 36 31 44 37 12	23 24 25 23 25 17	IA I I II I I	12	66 56 47 66 28 19 ---	55 45 40 55 25 15 ---	1,5 1,2 0,8 0,7 0,5 0,9 ---	TP-0,81
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,54		RP: L ENERG														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	= 32,72 = 32,72 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 32,72 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 32,72 Powiat elbląski (04) = 32,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10711 (14)	171,3	
22 a	6,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  St.ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/g, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, ksm.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2025/05 , D. IP zmiesz. dkęp, pjd So 120l, mjs Md, Dg, Jw, Św 120l, Ol, Bk, Gb 90l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: bk, gb, jw na 60%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 JS	120 120 120	0,9	um um prz	45 49 40	30 32 28	II II II	2 2 2	403 31 31 ---	2795 215 215 ---	27,3 2,6 1,1 ---	
							IIP	6 BK 4 GB	70 70	0,2	luż	24 16	21 17	II III	4 4	41 21 ---	285 145 ---	8,0 4,1 ---	
							PODRII	5 BK 3 GB 2 BK	45 45 25	0,2		13 12 6		23	62	430	12,1 1,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
b	1,48				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRb, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, gwz.gaj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 46l, podsz.: bk, gb, św, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 DB	46 46 46 46	0,8	um um prz	24 13 20 15	19 15 20 15	II II I II	13	80 35 60 15 ---	120 50 90 20 ---	3,0 3,5 4,7 1,0 ---	TP-1,48
c	2,43				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad W, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So.we, Gb, Lp, Św, Dg 105l, Bk, Ol, Gb 60l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 1 DB 1 BK 1 MD	105 105 105 80 80	1,0	um um prz	42 40 35 24 37	29 28 26 22 28	II I II II II	2 2 2 4 3	217 124 41 41 41 ---	525 300 100 100 100 ---	7,8 3,6 1,3 2,3 1,4 ---	6,7
d	4,09				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/1984/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Js, Św 100l, So, Md 115l, Db 130l, Bk 70l	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	130 115 100	1,0	um um prz	45 38 36	33 28 26	II II II	2 2 3	331 103 93 ---	1355 420 380 ---	14,5 4,5 6,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIA-30%-4,09 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	3,25				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zól, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 45l, Bk, Gb 90l, Md, So, Dg, Św 120l, podsz.: bk, gb, jw, św na 50%, 1-kępa 0,60 ha Bk,Md,Św 47l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 2 BK	120 70 120 70	1,0	um um prz	45 16 49 24	30 17 32 21	II III II II	2 4 2 4	155 72 103 62 ---	505 235 335 200 ---	4,9 6,5 4,1 5,7 ---	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22																			
g	1,49				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 64l, mjs Js, Jw 64l, Bk 50l, Bk, Jw 40l, podsz.: bk, gb, jw, bez.k na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 OL	64 64 64	1,0	um um prz	39 36 29	27 28 23	I I II	13	282 68 39 ---	420 100 60 ---	8,2 1,5 0,9 ---	TP-1,49
h	1,34				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Md, Js, Db, Jw, Gb 65l, Bk, Gb 40l, podsz.: jw, bez.c, bk, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um prz	29	24	II	3	437	585	8,9 6,6	TP-1,34
~a			0,38		<b>RP:</b> LINIE														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 21,39 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,39 Powiat elbląski (04) = 21,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9655	137,5		
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	4,22				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zól, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Bk 60l, mjs Gb, Brz, Js 85l, Db, So, Św 115l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,45 ha Bk,Db,Brz 35l. Bk 25l.	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DG	115 85 115	1,0	prz prz um	43 30 46	31 25 32	II II I	2 3 1	361 93 62 ---	1525 390 260 ---	19,7 8,1 1,5 ---	Dziatka nr 1: AGROT-1,10 IIA-30%-4,22 ODN-ZŁOZ-1,10 CP-1,00
							PODR	8 BK 2 BK BK	30 15 45	0,3 0,2			6 3 14	11 22	516	2175	29,3 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
23 c	10,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, So, Md, Dg, Św 95l, Ol, Bk 80l, Db 140l, Db 170l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jw na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BK 1 GB 1 BK	95 95 95 140	0,9	um um prz	39 46 28 52	26 28 20 31	II II III II	12	241 80 30 50 ---	2495 830 310 520 ---	37,3 14,3 5,3 5,3 ---	TP-10,36
d	3,21				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.spe, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db 26l, Db, Os, Gb 45l, Bk, Ol 60l, Gb, Bk 100l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 JS 1 ŚW	45 45 26 45 45 45	0,8	um um duże	13 23 7 24 19 23	16 21 9 20 19 22	I I I II I I	12	55 45 15 25 20 30 ---	175 145 50 80 65 95 ---	9,8 3,8 8,6 2,1 1,9 5,3 ---	TW-3,21
							PRZES	DB	140			50	25	3		190	610	31,5 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.gaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 50l, Jw, Brz 20l, podszyt.: bk, jw na 30%, 1-bagno 0,10 ha	100/100 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 2 BK 1 BK 1 DB 1 MD 1 JW 1 OL	32 20 32 15 15 15 50	0,8	um um prz	8 14 5 7 5 7 5 22 18	14 5 7 5 7 5 18	I II III II I I III	12	21	30	4,9 0,6 0,1 1,4 0,9 --- 7,9 5,2	CP-1,51
i ~a ~b ~c			0,07 0,21 0,21 0,20		RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		PRZES	DB BK OL	130 130 70		68 66 33	25 28 21	2 2 3		26 --- 47	40 --- 70 25 5 20 --- 50			
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 19,99 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,99 Powiat elbląski (04) = 19,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7529	150,2		
24 a	5,22				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 2 SO 1 DG 1 DB.C 1 DB 1 MD	105 105 105 105 105 105	1,0	prz prz um	45 40 54 42 41 45	32 29 34 28 28 29	I I I II II II	2 2 2 2 2 2	227 93 93 52 52 41 --- 558	1185 485 485 270 270 215 --- 2910	15,7 5,8 4,0 3,4 3,4 1,9 --- 34,2 6,6	Dziątko nr 1: AGROT-1,60 IVD-50%-5,22 ODN-ZŁOŻ-1,60
							PODR	6 BK 4 BK	15 25	0,4		3 6	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
24 d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szcz.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 65l, mjs Św, So, Md, OI 65l, Bk, Db 140l, podsz.: jw, bk, św, gb na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 JW 1 BK	65 65 85	0,9	um um prz	33 30 40	27 25 24	I I II	3 3 3	175 97 39 ---	720 400 160 ---	10,3 11,1 3,3 ---	TP-4,12
f	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gwz.gaj, ncp.spe, <b>C.</b> drzew obc, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, OI 85l, Jd, Bk, Db.c 120l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jw, bk, gb na 50%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 JW 3 BK 2 BK 5 DB 1 DG 1 SO.WE 1 JS 1 BK 1 JW	25 35 15 120 120 120 100 100 85	0,9	um um prz	50 80 55 48 43 38	29 35 32 29 26 27	II I I I II I	2 2 2 2 2 3	248 93 41 41 41 41 ---	610 230 100 100 100 100 ---	6,0 1,1 1,0 0,6 1,6 1,8 ---	TP-2,46
g	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, nar.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/40926/05 zr nas DG MP/1/40916/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Jw 120l, Bk, Md 90l, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, db.c, jw na 20%	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	4 DB 4 DB.C 1 DG 1 BK	120 120 120 120	1,0	um um prz	45 46 69 48	30 30 35 32	II II I II	2 2 2 2	227 217 103 52 ---	405 390 185 95 ---	4,0 3,8 0,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,48 IVD-30%-1,79 ODN-ZŁOŻ-0,48
							PODRII	BK	30	0,2		6		22	599	1075	9,8 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					
24 h	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.gaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 120l, Bk 110l, mjs Św, Js, Ol, Bk, Db.c 65l, Gb, Jw 80l, podsz.: jw, bk, gb na 70%, 1-pol łow 0,10 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 MD 1 DB	65 60 53 65	0,9	um um prz	33 25 29 29	27 24 27 22	I I I II	3 4 3 3	117 87 58 29	485 360 240 120	7,0 11,5 6,1 3,2	TP-4,14					
j	4,43			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, gwz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Bk 45l, Bk, Gb 100l, podsz.: jw, bk, ol, św na 40%, 1-kępa 0,49 ha Ol,Brz,Db,Jw 65l. 2-kępa 0,20 ha Brz 80l. Brz 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db		80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 JW 2 DB 1 OL	45 45 45 45	0,9	um um duże	24 20 17 23	22 19 16 21	I I II II	12	90 60 35 25	400 265 155 110	10,6 14,8 6,9 2,9		TP-4,43				
m			0,25			<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB	190			105	28		3	---	---			27,8 6,7			
-a			0,26				<b>RP:</b> LINIE											210			930		35,2 7,9	
-b			0,13					<b>RP:</b> DROGI L															15	
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,80 = 22,80 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,80 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,80 Powiat elbląski (04) = 22,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																8765		149	
25 a	0,42			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej					110/110 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	85 85	0,9	um um prz	42 34	28 26	I II	2 3	365 39	155 15	2,8 0,3		TP-0,42	
						<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.gaj, knw.dwl, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c, Gb 70l, Św, Md, Jw 60l, podsz.: jw, bk, gb na 40%													404	170	3,1 7,4			
							<b>RP:</b> DROGI L																	
								<b>RP:</b> LINIE																
					<b>RP:</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 b	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, gwz.gaj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol 55l, Db, Gb, Db.c 65l, podsz.: jw, gb, św na 30%, 1-d luka 0,08 ha Bk 8l. 2- kępa 0,25 ha Jd 14l. 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 BK 1 ŚW 1 DB	55 55 110 55 90	0,8	um um prz	34 36 48 26 37	27 26 28 24 26	I I II I II	12	94 75 84 37 37 ---	650 520 580 255 255 ---	15,8 10,1 8,1 10,1 4,2 ---	TP-6,92 CP-0,33
c	10,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, śml.pog, pln.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 95l, Md, So 120l, Św 100l, Jw 80l, Brz 30l, podsz.: brz, gb, so, św, bk, jw na 20%, 1-bagno 0,08 ha	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 BK 1 GB	140 140 95 95	0,3	luż	47 49 28 24	27 26 23 19	III III III IV	2 2 3 4	60 54 22 11 ---	610 550 225 110 ---	7,2 4,2 4,4 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVDU-100%-10,14 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-6,13
d	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 45l, Bk, Gb, Ol 55l, Bk, Gb 100l, podsz.: gb, bk, lsz, jw, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 DB	55 55 55 100	1,0	um um duże	28 32 27 39	24 26 23 25	I I I III	4 3 4 3	140 103 47 47 ---	785 575 265 265 ---	15,2 14,0 10,4 4,1 ---	TP-5,60
f			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,13		<b>RP:</b> 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	
25																				
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,69 = 23,69 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 23,69 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 23,69 Powiat elbląski (04) = 23,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5815	113,2		
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	19,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, gwz.gaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/1985/05 D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 85l, mjs Św, Dg, Md 105l, OI 80l, Bk, Św 45l, podsz.: bk, gb, św na 20%, 1-kępa 0,55 ha Brz 35l. Bk I. 2-kępa 0,40 ha OI 80l. 2 szt.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 DB 1 SO 1 BK	105 105 105 85	1,1	um um duże	39 38 38 23	29 27 29 22	II II I III	2 2 2 4	372 52 52 31 ---	7140 1000 1000 595 ---	106,2 12,6 12,0 13,8 ---	144,6 7,5	Działka nr 1: AGROT-5,80 IVD-40%-19,20 ODN-ZŁOŻ-5,80
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 95l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 1 ŚW 1 SO	95 95 115 95 95	0,9	um um prz	37 39 49 40 39	28 26 30 30 28	II II II II I	2 2 2 2 2	161 80 80 60 40 ---	430 215 215 160 105 ---	7,4 3,2 2,8 2,5 1,5 ---	17,4 6,5	TP-2,66
							PODR	5 BK	15	0,2					1	22				
							PODRII	5 BK ŚW	30 35	0,2					6 11	33				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md 48l, Bk, Gb, Brz, Św 80l, Bk 100l, IIP, podsz.: gb, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 MD 2 DB 2 BRZ 1 DB	80 100 48 80	0,9	um um prz	39 41 23 33	31 27 22 24	I II I II	12	220 84 52 42 ---	330 125 80 65 ---	4,6 1,7 1,9 1,2 ---	TP-1,51
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE		IIP	GB	50	0,2	luż	15	16	II	13	47	70	6,2 2,7 1,8	
~b			0,89		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	GB	35	0,1			9		23				
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 24,66 = 24,66 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 24,66 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,66 Powiat elbląski (04) = 24,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11530	174,1		
27 a	9,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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	7 SO 2 DB 1 BK	80 80 90	1,0	um um duże	35 24 34	26 20 25	I III II	12	304 63 42 ---	2890 600 400 ---	49,8 13,6 7,5 ---	TP-9,51
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śml.pog, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, Św, Db 75l, Db, Bk 85l, Gb 45l, podsz.: bk, kru, jrz, gb na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um prz	38 33	27 27	IA I	23	450 42 ---	1405 130 ---	24,7 1,4 ---	TP-3,12
																492	1535	26,1 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, gwz.gaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, So, Gb 85l, IIP mjs Bk, Gb 40l, podsz.: bk, os, gb, św na 20%	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 OL	85 85	1,0	um um prz	34 33	24 22	II III	12	326 79 ---	350 85 ---	6,3 1,1 ---	TP-1,08
f	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/1986/05 , D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Św 80l, podsz.: bk, św, gb na 10%	110/110 SO-BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 3 DB 2 SO 1 BK	115 115 115 80	1,1	prz prz um	42 36 48 22	29 26 30 22	II III I II	2 2 2 4	227 145 103 41 ---	855 545 390 155 ---	11,1 6,5 4,1 3,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-3,77 ODN-ZŁOŻ-1,20
g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 83l, mjs Brz, Ol, Św 83l, podsz.: bk, kru, jrz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	83 83	0,9	um um prz	39 31	28 23	IA II	12	355 69 ---	615 120 ---	9,5 2,2 ---	TP-1,73
h	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2033/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, Gb, Brz, Ol 80l, podsz.: bk, gb, kru, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,85 ha Bk,Jd 17l. Brz,Db 11l. 5 szt. 2-od gnia 0,10 ha Jd 4l.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB 1 BK	120 120 120 80	0,8	prz prz um	44 45 38 23	30 29 26 22	I II III II	2 2 2 4	206 76 76 32 ---	975 360 360 150 ---	9,6 4,4 4,0 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-3,26 IVDU-100%-4,74 ODN-ZŁOŻ-3,26 CP-1,40 PIEL-0,10
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,42		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
27																			
	23,95		0,68		= 24,63												10450	165,3	
	23,95		0,68		= 24,63 Obr. ew. Chojnowo (0002)														
	23,95		0,68		= 24,63 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	23,95		0,68		= 24,63 Powiat elbląski (04)														
	23,95		0,68		= 24,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 31l, podszt.: brz, kru, bk, św na 40%	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 BK 1 SO	31 31 31 31 31	1,0	peł duże	21 10 13 7 15	17 11 15 7 15	I I I III IA	12	93 21 31 21 ---	350 80 115 80 ---	19,3 9,1 5,1 1,9 4,6 ---	TW-3,76
b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gs/gc, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Bk, Gb 80l, Db, Bk 50l, podszt.: jrz, kru, gb, bk na 60%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	80 80 80	1,1	um um prz	35 31 30	26 25 26	I II I	12	356 42 42 ---	1600 190 190 ---	27,6 3,7 1,7 ---	TP-4,50
c	6,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 65l, mjs Bk, Gb 90l, Db, Gb, Bk 65l, Bk, Gb, Św 40l, podszt.: bk, jrz, kru, gb, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 SO	90 90 90 70	0,9	um um prz	40 31 26 33	26 26 19 25	I II IV I	12	276 30 30 30 ---	1895 205 205 205 ---	28,1 1,3 4,6 4,2 ---	TP-6,87
							PODRII	4 GB 4 BK 2 DB	35 35 35	0,2			11 11 9		23	366 2510	5,6 38,2		

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
28 f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 80l, Św, Gb, Bk 40l, podsz.: bk, św, gb, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,66 ha Bk,Db,Jd 15l. Bk 30l. Bk 20l. 3 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB 3 BK	120 120 120	0,8	prz prz um	44 37 45	29 25 29	I III II	2 2 2	141 119 119	320 270 270	3,1 2,9 3,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-100%-2,26 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-1,30
g	8,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 100l, Św 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Os, Gb 65l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św na 30%	140/140 SO-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 1 BK 1 GB 1 OL	120 120 120 120 100	0,8	prz prz um	46 47 48 37 38	28 30 29 25 25	II I II III II	2 2 2 3 2	227 72 41 31 31	2005 635 360 275 275	19,6 6,3 4,4 3,0 2,7	
h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Bk, Db 90l, Gb 55l, podsz.: gb, kru, bk na 40%, 1-od gnia 0,70 ha Bk,Jd 15l. Brz 7l. 5 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO 4 BK 3 JD 3 BRZ	120 15 15 7	0,8 0,3	prz prz um	48	29	I	2	357	955	9,4 3,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,99 IVDU-100%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,99 CP-0,70
							PODR	4 BK 2 JD 2 BK 1 DB 1 BK	15 15 20 15 30	0,4		2 3 4 2 6		23		379	860	4,1	
							IIP	6 GB 3 DB 1 BK	80 80 80	0,2	luż	29 30 26	21 21 24	III III II	4 4 4	36 21 5	320 185 45	7,2 4,2 1,0	
							PODR	BK	15	0,1			2	12		402	3550	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	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
28 i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, So, Lp 75l, podsz.: kru, lp, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	30	24	II	3	398	300	3,9 5,1	
j	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 31l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 LP	31 31 31 31 31 31	0,8	um um duże	12 24 11 15 13 11	15 20 11 13 13 14	III I II I II I	13	57 36 5 10 10 5	140 90 10 25 25 10	5,8 4,9 1,1 2,8 2,1 2,2 ---	TW-2,46
k	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gwz.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Db, Św, Bk, Brz, Gb, Lp, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 55l, podsz.: kru, bk, gb, lsz na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 LP 2 BK	85 55 55	1,2 0,2	um um prz luź	40 23 14	28 23 17	I I II	12	493 49 10 59	1780 175 35 210	28,4 7,9 6,6 1,6 ---	TP-3,61
-a			0,90		<b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 36,87 = 36,87 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 36,87 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 36,87 Powiat elbląski (04) = 36,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13634	237,7		

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
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 105I, Bk, Ol, Jw, Os, Db 70I, Bk, Db, Gb, Jw, Św 40I, podsz.: lsz, gb, kru, bk na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 105	0,9	prz prz um	37 36 48	28 27 28	IA I I	12	291 58 39 ---	315 65 45 ---	6,1 0,8 0,5 ---	TP-1,09
b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls//glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zól, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Bk 90I, Db, So 105I, Os, Gb, Jw 70I, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	90	0,6	um um prz	35	24	II	2	306	535	5,8 3,3	
c	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, gwz.gaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. IP mjs Db, Bk, Lp, Ol 125I, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Os 85I, podsz.: lsz, gb, jw, bk, brz na 50%, 1-od gnia 2,25 ha Bk 10I. Brz,Lp 6I. Db.s 11I. Dg 9I. 8 szt. 2-gnia 0,25 ha	120/120 DB (niezg) 20	KDO IP  IIP   PODR	SO  4 GB 3 DB 2 BK 1 OL  3 BK 3 BRZ 1 DB.S 1 DG 1 LP 1 JW	125  85 85 85  10 6 11 9 6 6	0,7  0,2   0,3	prz prz um prz prz luź	47 24 29 28 33	27 19 20 22 23	II III III III III	2 4 4 4 3	260 27 22 11 11 ---	1785 185 150 75 75 ---	15,3 2,2 3,8 3,1 1,8 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-30%-6,86 ODN-ZŁOŻ-2,50 CW-2,25
																71	485	9,6 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
29 d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Bk 35l, mjs Lp, Jw 35l, Brz, Oi, Jw 67l, Md, Gb, Bk, Db 50l, So 80l, pods.: lsz, bk, jw, jr, gb, lp na 80%, 1-kępa 0,29 ha Brz,Md,Św 32l. 2-kępa 0,25 ha Oi 67l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	35	27	IA	12	418	2100	42,3 8,4	TP-5,02
f	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Gb, Bk 53l, Oi, Md, Lp 65l, Lp, Św, Gb 40l, pods.: gb, śl.t, lp, bk, lsz na 60%, 1- kępa 0,35 ha Św,Md,Bk,Db 32l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 JW 1 SO 1 BRZ	53 53 53 53 53 65 65	0,9	um um duże	27 34 23 23 26 37 29	24 26 19 19 24 27 26	I I II II I IA I	4 3 4 4 4 3 3	84 66 37 19 28 37 28	865 680 380 195 290 380 290	17,8 17,4 17,5 6,8 11,5 8,0 4,1 --- ---	TP-10,28
g	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Lp, Brz, Bk 55l, Bk, Db 110l, pods.: jr, jw, db, brz, lp, bk na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB	85 110 85 85	0,9	um um prz	36 44 33 30	25 28 26 24	I I I II	12	227 79 39 39 ---	920 320 160 160 ---	14,7 3,6 1,3 2,8 ---	TP-4,06
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. pjd Lp, Bk 40l, mjs Św 40l, Brz, Db, Lp, Czr, Św 70l, pods.: jr, lp, bk, jw na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	37	27	IA	13	456	400	7,7 8,8	TP-0,88



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. porol, D. mjs So, Md, Os, Db, Bk, Lp, Św 65l, Jw 50l, podsz.: lp, św, gb, jw na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	36	28	I	3	262	575	8,3 3,8	
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Lp, Bk, Js 105l, Brz, Os, Lp 85l, IIP mjs Db, Gb, Bk, Jw 55l, Brz, Lp, Bk 40l	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	105 105	1,0	prz prz um	43 47	28 26	I II	2 2	382 103	1395 375	16,8 4,7	
~a			0,11		RP: LINIE		IIP	LP	55	0,2	prz prz luź	19	20	I	4	62	225	5,9 8,4 2,3	
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: ROWY														
	35,79 35,79 35,79 35,79 35,79		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,67 = 36,67 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 36,67 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 36,67 Powiat elbląski (04) = 36,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12940	231,8	
30 a	3,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	53 40 53 53	0,9	um um duże	29 21 23 25	24 20 22 21	I I I II	4 4 4 4	103 84 37 37	400 325 145 145	8,3 10,3 6,0 3,0	
					D. zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Os, Czar, So, Gb 53l, Md, Bk, Gb, Ol, Db 40l, podsz.: bk, gb, bez.c, kru, św na 30%, 1-kępa 0,17 ha Db 150l. Db,Brz,Os 80l. 2-kępa 0,32 ha Ol,Św 18l. 3-bagno 0,18 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db		PODRII PRZES	BK DB	20 150	0,2			5		22		261 1015	1015 40	27,6 7,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 c	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, So, Św 110l, Gb, OI 90l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db	140/140 SO-DB 10	KO DRZEW	8 DB 1 DB 1 BK	150 90 90	0,3	luź	54 32 37	30 24 25	II II II	2 3 2	162 11 11	255 15 15	1,5 0,3 0,3	Działka nr 1: AGROT-0,33 IVDU-100%-1,56 ODN-ZŁ OŻ-0,33 CW-0,43 CP-0,80
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 65l, Db 54l, podsz.: św, jrz, kru, kl, bez.c na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	54 54 54 54 54 40	0,9	um um duże	36 27 24 32 33 11	27 21 22 24 24 14	I III I I IA II	23	140 47 47 28 37 19	230 80 80 45 60 30	5,8 1,6 3,2 0,9 1,6 2,5	TP-1,65
f	5,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Gb, Św, Bk 70l, Db 150l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, bez.k, św na 40%, 1-kepa 0,10 ha So 90l. 2-bagno 0,20 ha	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	70 70 70 50	0,8	prz prz um	34 36 31 19	27 27 23 17	I IA II II	3 3 3 4	165 68 29 29	895 370 155 155	11,1 7,0 2,1 8,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIA-40%-5,42 ODN-ZŁ OŻ-1,00 CP-2,20
							IIP	7 BK 3 ŚW	45 45	0,2	luź	13 11	12 11	III III	4 4	10 10 ---	55 55 ---	5,2 5,5 4,2	
							PODR	BK	20	0,4			5		12			9,7 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gp//gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db, Św 50l, Św 40l, pods.: jrz, bez.k, św, bez.c na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	50 50	1,0	um um duże	35 29	27 23	I IA	13	269 70 ---	400 105 ---	11,1 3,0 ---	TP-1,48
j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Ol 70l, IIP zmiesz. grp., pods.: jrz, bk, św, bez.k na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um prz	36 34	26 26	IA I	12	369 29 ---	1275 100 ---	24,4 1,2 ---	TP-3,46
k	5,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Czir 53l, pods.: jrz, kru, bez.k, św, bk na 70%, 1-kępa 0,59 ha Ol 45l. Ol 80l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 OL	53 53 53 53	0,9	um um prz	29 35 24 26	24 29 22 20	IA I I III	23	131 94 84 28 ---	710 510 455 150 ---	19,2 13,1 19,2 3,3 ---	TP-5,43
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/gS, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, pods.: św, kru, ol na 20%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 JS	25 25 25	0,8	um um prz	13 15 12	13 15 12	I II I	23	38 43 5 ---	25 30 5 ---	5,5 1,7 0,4 ---	7,6 10,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 n  ~a ~b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 40l, podszyt.: kru, bk, św na 60%  RP: LINIE  RP: DROGI L	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	40 40	0,9	um um duże	21 19	20 19	I II	13	206 21 ---	130 15 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,63
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 24,63 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,63 Powiat elbląski (04) = 24,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7545	197,8		
31 a	6,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ksm.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Md, Db 100l, Os 80l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, kru, jrz, gb na 20%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BK 1 BK	95 100 85	0,9	um um prz	42 39 35	30 29 26	IA II II	2 2 3	231 161 40 ---	1400 975 240 ---	18,1 15,6 5,0 ---	TP-6,06
							IIP	6 BK 2 GB 2 BK	70 60 50	0,3	prz prz luź	23 18 16	21 17 16	II III II	4 4 4	60 10 10 ---	365 60 60 ---	10,2 2,1 3,3 ---	2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 60l, podszt.: bk, jr, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.spe	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 2 MD 2 SO 1 BK 1 BRZ	85 85 70 85 85	0,8	um um prz	37 42 34 34 37	29 30 27 26 27	IA I IA II I	12	158 79 69 30 30 ---	520 260 225 100 100 ---	7,8 3,3 4,3 2,0 0,8 ---	TP-3,29
d	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl//ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Gb 40l, podszt.: kru, bk, brz, św, gb na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 BK 1 ŚW 1 BK 1 ŚW	40 40 40 40 65 35	1,0	um um duże	19 28 10 19 23 13	19 21 13 19 19 13	I I II I II I	13	72 57 21 31 31 21 ---	295 235 85 125 125 85 ---	9,3 8,9 8,9 8,6 4,1 7,6 ---	TW-4,09
h	1,17				RP: D-STAN, 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. pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszt.: kru, ol, glg na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 45	0,9	um um prz	35 25	24 21	II II	3 4	272 87 ---	320 100 ---	4,3 2,6 ---	
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, C. drz szt	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um prz		7	IV	11			1,3 2,3	CP-0,57
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31																				
	15,18 15,18 15,18 15,18 15,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 15,71 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 15,71 Powiat elbląski (04) = 15,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5835	134,5		
32					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 83l, mjs Db, Św 83l, pods.: kru, jrjz, bk na 80%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	83 83	1,1 83	um um prz	36 35	27 27	I I	12 I	414 30 ---	935 70 ---	15,4 0,6 ---			
b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 90l, Db 115l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, mjs Db 80l, pods.: kru, św, bk, jrjz na 50%, 1-kępa 0,22 ha Brz,Św,Bk 40l.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BK	115 115 115 90	0,9 0,9	prz prz um	47 46 54 39	29 29 32 26	I II II II	2 2 2 2	310 41 62 41 ---	1490 195 300 195 ---	15,7 2,6 3,2 3,7 ---			
							IIP	6 ŚW 4 BK	80 80	0,2	prz prz luź	28 30	22 21	III III	3 3	57 26 ---	275 125 ---	5,2 6,5 3,2 ---		
							PODR	5 BK 5 BK	15 25	0,1					3 5		22	83 400	9,7 2,0	
																				Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-40%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 c	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 55l, podsz.: kru, św, bk na 60%, 1-kępa 0,35 ha Bk 105l.	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BK	45 45 55 55 55	0,8	um um prz	23 20 27 27 22	22 18 23 21 19	I I I III I	23	120 30 40 30 30 ---	405 100 135 100 100 ---	10,8 5,6 5,3 2,1 3,8 ---	250 840 27,6 8,2	TP-3,37
d	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str SW, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 17l, Ol, Js 22l, Bk 35l, podsz.: brz, bk, kru na 60%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	22 20 22 22 22	0,9	peł duże	7 9 5 16 7	7 9 5 14 7	I II IV I I	22	25 10 ---	80 30 ---	7,0 6,0 3,0 0,7 ---	35 110 16,7 5,3	CP-3,14
f	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70l, Db, Gb 105l, podsz.: kru, św, bk na 50%	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BK 1 ŚW	105 115 105 105	0,9	prz prz um	46 49 39 52	30 31 26 32	I I III II	2 2 3 2	258 83 41 41 ---	975 315 155 155 ---	11,7 3,3 2,6 1,9 ---	423 1600 19,5 5,2	Dziatka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-3,77 ODN-ZŁOŻ-0,80
g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 25l, podsz.: kru, brz, św, bk, wb na 80%	120/120 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 MD 2 ŚW 1 BK 1 OL 1 DB 1 BRZ	25 25 25 25 25 25	0,7	peł duże	17 7 11 12	14 8 13 13	I I II III IV I	23	48 5 11 11 ---	85 10 20 20 ---	6,7 1,8 1,1 1,1 ---	75 135 10,7 5,9	
~a			0,16		<b>RP:</b> 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
32 -b			0,33		RP: DROGI L														
-c			0,19		RP: ROWY														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 19,83 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,83 Powiat elbląski (04) = 19,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6292	125,4	
33 a	3,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp ŚW MP/1/2043/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Gb 100l, Św, Bk, Brz 80l, Bk, Św 60l, podsz.: bk, kru, św na 30%	80/80 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 SO 1 DB	115 115 115 115	0,9	prz prz um	40 43 46 36	32 29 30 26	II II I III	2 2 2 2	248 134 83 52	910 490 305 190	9,8 6,3 3,2 2,3	Dziłka nr 1: AGROT-1,10 IVD-30%-3,66 ODN-ZŁOŻ-1,10
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2034/05 , D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 120l, Db, Brz 100l, Bk, Św 60l, podsz.: kru, Isz, bk na 70%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 12l. Db.s 11l. Bk,Db 17l. Brz 6l. Db.s 4l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 BK	120 80	0,8	prz prz um	43 23	30 21	I III	2 4	325 22	1155 80	11,4 2,0	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,56 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,70
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Bk, Brz, Db, Ol 85l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-kępa 0,95 ha Św,Bk,Brz 32l. Św 50l. 2 szt.	120/120 DB-SO (zg) 30	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BK 1 ŚW	120 120 120 85	0,9	prz prz um	46 40 42 36	30 31 29 28	I II II II	2 2 2 2	176 248 52 52	945 1330 280 280	9,3 14,2 3,4 5,5	Dziłka nr 1: AGROT-1,30 IVD-30%-5,36 ODN-ZŁOŻ-1,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.pog, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz, Św, Bk 85I, Św 120I, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45I, podsz.: kru, bk, gb na 40%, 1-kępa 0,08 ha Jd 17I.	120/120 SO-BK (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 1 BK 1 DB	120 120 85	1,1	prz prz um	48 45 34	29 28 22	I III III	2 2 3	392 52 31	955 125 75	9,4 1,7 1,6	Dziłka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-2,43 ODN-ZŁOZ-0,70
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ncp.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/2035/05 D. zmiesz. dkęp, pjd Św 120I, mjs Db 120I, Brz, Db, Gb, Os 100I, Bk, Św 60I, podsz.: bk, św, kru, lsz na 40%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BK	120 120 80	1,0	prz prz um	47 48 25	30 30 23	I II II	2 2 4	289 155 41	1065 570 150	10,5 6,9 3,4	Dziłka nr 1: AGROT-1,00 IVD-30%-3,69 ODN-ZŁOZ-1,00
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Św 50I, mjs Gb, Os, Bk 85I, podsz.: bk, św, kru na 40%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	100 100 100 100 100 70	1,0	um um prz	40 38 35 37 45 24	29 31 26 28 29 22	II II II I I II	3 2 3 3 2 4	141 131 90 40 40 50	415 385 265 115 115 145	6,6 5,3 3,6 0,8 1,5 4,2	TP-2,93
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
	21,63 21,63 21,63 21,63 21,63		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,24 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,24 Powiat elbląski (04) = 22,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10455	127,1	
34 a	2,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	5 SO 2 BK 1 DB 1 OL 1 BK	120 120 120 90 90	1,0	prz prz um	50 46 39 38 29	29 29 27 24 23	I II III II III	2 2 2 2 3	248 103 52 52 31 ---	605 250 125 125 75 ---	5,9 3,0 1,4 1,4 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,70
b	1,66					140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 2 SO 2 GB 1 OL	120 120 100 100	0,8	um um prz	50 44 28 34	28 29 21 24	II I III II	2 2 3 3	227 83 62 31 ---	375 140 105 50 ---	3,7 1,4 1,6 0,5 ---	
							IIP	9 GB 1 DB	55 55	0,1	luź	17 18	17 18	III II	4 4	21 2 23	50 5 55	2,1 0,2 2,3 0,9	
							PODR	BK	15	0,1			3		22				
							IIP	GB	55	0,2	prz prz um	19	17	III	4	36	60	2,4 1,4	
							PODR	BK	15	0,2		2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 c	13,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, gaj.zót, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Lp, Gb 70l, Db 110l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, bk, św, lp na 40%, 1-kępa 0,30 ha Brz,Lp,OI,Bk 25l.	80/80 DB (cz zg.) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 OL	70 70 70 70	1,0	um um prz	34 37 40 28	27 27 25 22	I IA II III	2 2 3 3	185 117 43 38 ---	2485 1570 575 510 ---	30,7 30,0 16,5 7,4 ---	30,0 16,5 7,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVD-20%-13,43 ODN-ZŁOŻ-2,70
d	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, gaj.zót, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Lp, Św, Db 80l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb, bk, kru na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 GB 1 BRZ 1 OL 1 BK	100 100 100 100 100 100	1,0	um um prz	41 46 29 40 35 43	25 27 22 28 24 28	III I III I II II	12 4 4 4 4 4	131 80 60 40 40 40 ---	230 140 105 70 70 70 ---	3,6 1,8 1,6 0,5 0,7 1,1 ---	3,6 1,8 1,6 0,5 0,7 1,1 ---	TP-1,74
f	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Lp 70l, podsz.: kru, lp, bk na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	75 75 70	0,9	um um prz	36 33 22	25 26 19	II I IV	3 3 4	220 136 21 ---	445 275 45 ---	5,7 2,9 0,6 ---	5,7 2,9 0,6 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 g	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Os, Lp 75I, Lp 55I, podsz.: lp, kru, bk na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 BK	75 75 75 55	1,0	um um prz	38 32 29 20	27 26 21 19	IA I III I	12	293 73 31 26 ---	705 175 75 60 ---	12,4 1,9 1,9 2,3 ---	TP-2,40
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str SW, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Gb 85I, Bk 50I, podsz.: bk na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	7 BK 1 SO 1 DB 1 BK	110 110 110 85	1,0	prz prz um	49 46 38 24	30 29 25 22	II I III III	2 2 2 4	320 52 41 31 ---	525 85 65 50 ---	7,3 1,0 0,9 1,2 ---	TP-2,74
i	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gwz.gaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk, Św 50I, mjs Brz 100I, Bk, Gb 90I, podsz.: bk, gb, kru, św, lsz na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	100 100 100 100 140 90	1,0	um um prz	41 37 43 40 62 36	26 29 28 31 31 23	II II I II II III	12	191 90 50 60 60 40 ---	525 245 135 165 165 110 ---	7,2 3,9 1,8 2,3 1,7 1,3 ---	TP-2,74
j	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, kon.maj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 100I, So, Bk, Db, Gb 85I, Brz, Bk, Św 45I, podsz.: kru, bk, jrj na 80%, 1-kępa 0,10 ha Brz,Bk,Św 30I.	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	100 100 70	1,0	prz prz um	39 40 25	28 27 23	I II II	2 2 4	362 50 30 ---	790 110 65 ---	10,2 1,7 1,8 ---	TP-2,18
-a			0,03		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 -b -c			0,53 0,10		RP: DROGI L RP: ROWY															
	30,25 30,25 30,25 30,25 30,25		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 30,91 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,91 Powiat elbląski (04) = 30,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13850	245,7		
35 a b	2,28 8,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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 pag st str NE, GI. BRK, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100I, Bk, Lp 80I, podszyt.: bk, gb, lsz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Md, Os 75I, IIP zmiesz. jdn, mjs Md, So, Kl, Db 50I, podszyt.: lp, gb, św na 30%, 1-kępa 0,25 ha Św,Brz,Db 55I.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 OL 1 GB	120 120 120 100 80	0,9	prz prz um	50 41 47 38 24	32 28 30 24 20	II II I II III	2 2 2 2 4	238 103 41 41 31 ---	545 235 95 95 70 ---	6,6 2,3 0,9 0,9 1,6 ---	454 1040 12,3 5,4	
						120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 BRZ	75 75 60 50	0,9	um um prz	36 34 23 27	27 26 21 24	IA I I I	12 12 12 12	241 63 31 31 ---	2145 560 275 275 ---	37,7 6,0 8,8 6,3 ---	TP-8,91	
							IIP	9 LP 1 ŚW	40 50	0,4	um um prz	12 17	16 17	I II	12 12	63 16 ---	560 145 ---	41,4 7,3 ---	48,7 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
35 d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, ncp.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 105l, mjs Brz 105l, Lp, Gb, Os 70l, podsz.: lp, lsz, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 SO	105 70 105	0,9	prz prz um	41 35 50	25 26 29	III I I	12	248 62 41 ---	320 80 55 ---	4,6 1,0 0,6 ---	TP-1,29
f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Lp, Md 57l, KI 40l, podsz.: lp, lsz, śl.t na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	57 57	0,9	um um duże	32 28	24 26	IA I	12	272 84 ---	1250 385 ---	30,7 7,0 ---	TP-4,59
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 42l, podsz.: lp, bez.c, bk na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB 1 LP 1 BRZ	42 42 42 42	1,1	um um duże	28 17 16 24	23 17 17 21	I II I I	12	149 70 20 20 ---	310 145 40 40 ---	11,0 7,2 2,7 1,2 ---	TP-2,08
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: ROWY														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 19,53 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,53 Powiat elbląski (04) = 19,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7625	185,8		

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		
36					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej																
a	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, So, Brz 55l, podsz.: św, bk, kru na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 1 ŚW 1 SO	40 40 40 40	1,2	um um prz	36 26 19 24	26 23 18 21	I I I IA	12	134 113 41 41 ---	125 105 40 40 ---	4,7 3,3 2,6 1,5 ---	12,1 13,2	TP-0,92	
b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: śl, ol na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 JS	25 25 25	0,6	um um prz	8 7 8	11 9 9	IV I II	23	43 5 2 ---	45 5 50 50	2,4 1,0 0,6 ---	4,0 4,0		
c	5,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Db 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Db 70l, Św, Czr, Bk 50l, podsz.: bk, kru, św, jrz, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 SO 1 BK	95 115 120	1,0	prz prz um	42 47 44	30 31 30	IA I II	2 2 2	261 191 50 ---	1550 1135 295 ---	20,0 11,9 3,6 ---	35,5 6,0 6,7 3,4 1,1 ---	11,2 1,9	TP-5,93
							IIP	7 BK 2 ŚW 1 BK	80 70 60	0,2	luż	29 28 19	24 22 19	II II II	3 3 4	50 20 5 ---	295 120 30 ---	6,7 3,4 1,1 ---	11,2 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 d	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad N, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Gb 34l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 40%, 1-kępa 0,32 ha Ol,So,Brz 85l.	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BK 1 BK	34 34 34 34 45	0,8	um um prz	16 15 13 7 16	16 17 12 14 16	I I I I I	23	67 51 10 5 15 ---	180 135 25 15 40 ---	16,8 5,3 1,9 1,6 2,2 ---	10,4	TW-2,68
f	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md, Ol, Gb 44l, podsz.: kru, św, jrj, bk, db na 80%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	44 44 44	1,0	um um duże	22 21 22	21 21 22	IA I I	12	239 50 35 ---	1155 240 170 ---	39,6 6,6 9,7 ---	11,6	TP-4,83
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st poch S, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Os 38l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.spe	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	38 38 38 38 45	0,9	um um duże	8 20 20 14 23	14 18 19 16 18	I I II I I	13	41 62 51 21 31 ---	80 120 100 40 60 ---	6,8 4,1 3,2 3,1 3,3 ---	10,5	TP-1,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 h	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md, So 50l, Św, Db 95l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 50l, podsz.: św, bk, jrz, kru na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70	0,7	um um prz	34 29 32	27 22 26	IA III I	12	223 58 33 ---	660 170 100 ---	12,6 2,5 1,2 ---	TP-2,96
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, ncp.spe, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. odrośl, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 34l, Lp 45l, Ol 15l, Bk, Św 55l, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%, 1-kępa 0,12 ha Ol 15l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 BK	34 45 34 45 45	0,8	um um duże	22 20 20 18 12	20 18 18 16 15	I I I II II	22	134 62 15 15 10 ---	185 85 20 20 15 ---	6,7 4,8 0,8 0,9 1,0 ---	
I ~a ~b ~c			0,23 0,19 0,20	0,39	RP. BAGNO (N )  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: ROWY		PRZES	OL	70			34 18		3	236 325	3 3	14,2 10,2		
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,68 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,68 Powiat elbląski (04) = 22,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7536	204,2		

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	
37					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st poch NE, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Jd 17l, Md 12l, podsz.: bk, brz na 10%, 1-kępa 0,36 ha Bk 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 35 25 10	1,0	peł duże		4 9 6 1	II III II III	12				3,9 --- 3,9 1,0	CP-3,87
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str W, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 70l, Gb 100l, podsz.: bk, jrj na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	100 100 100 70	1,0	um um prz	38 40 38 28	31 32 29 18	I I I III	2 2 2 4	382 70 40 20	645 120 70 35	9,2 1,5 0,9 1,1 --- --- 12,7 7,5	TP-1,69	
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad SW, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, sał.leś, ksm.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/1987/05 , D. mjs So, Św 130l, Bk, Ol, Św 80l, 1-kępa 0,35 ha Brz,Bk,Ol 35l.	110/110 SO-BK (zg) 30	DRZEW PODR	BK BK	130 35	1,0 0,1	prz prz um	44	31	II	2	558	1925	20,6 6,0	Działka nr 1: AGROT-1,20 IIA-30%-3,45 ODN-ZŁOŻ-1,20	
d	5,61				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. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.c, Gb, Js, So, Os 44l, podsz.: św, prz.c, ol, bez.c na 30%, 1-kępa 0,56 ha Ol,Brz 65l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 MD 1 DB	44 44 44 44 44	0,9	um um prz	22 21 27 29 15	21 23 20 24 15	I I II I II	13	129 50 50 30 10 ---	725 280 280 170 55 ---	41,5 7,7 7,5 5,6 2,6 --- 64,9 11,6	TP-5,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 90l, mjs Db, So 105l, OI, Św 75l, Św 55l, podsz.: bk, jrz, brz, lsz na 30%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	105 130 105 90	0,9	um um prz	40 58 42 34	28 31 30 25	II II II II	3 3 2 3	269 103 62 41	425 165 100 65	6,3 1,7 1,2 1,2	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-40%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,50
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, So, OI 65l, IIP mjs Lp, Bk 45l, podsz.: św, kru, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 ŚW	65 55	0,7	um um prz	34 30	28 23	I I	3 3	184 68	420 155	6,0 6,1	TP-2,28
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, nar.spe, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Św, Db 65l, IIP, podsz.: św, kru, bk, bez.c na 50%	80/80 OL (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 JS	65 65 65 65	0,8	um um prz	35 31 32 25	27 22 27 22	I III IA II	3 3 3 4	107 78 68 19	195 140 120 35	2,8 2,3 2,6 0,7	
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, So, OI 100l, podsz.: bk na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	100 70	0,8	um um prz	44 18	29 19	II III	2 4	291 40	225 30	3,6 1,0	
							PODR	BK	15	0,1			2		22	331	255	4,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os 65l, podsz.: lp, bk, gb, św, jrz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BK	65 65 80 50	0,8	um um prz	33 28 33 14	27 23 28 16	I II IA II	3 3 3 4	107 97 78 15 --- 297	100 90 70 15 --- 275	1,4 1,4 1,2 0,8 --- 4,8 5,2	TP-0,92
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Św 85l, Db 100l, Św, Bk 55l, podsz.: bk, kru, św, prz.c na 50%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BK	85 85 100	0,9	um um prz	36 35 42	27 25 26	I II II	3 2 3	178 168 39 --- 385	395 370 85 --- 850	3,1 4,3 1,4 --- 8,8 4,0	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-40%-2,21 ODN-ZŁOŻ-0,75
o	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nwł.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/1988/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Św 80l, So 130l, podsz.: bk, gb, brz, ol, czr na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 BK	130 100 80	0,3	luż	53 39 26	32 26 23	II II II	2 2 4	130 16 16 --- 162	655 80 80 --- 815	7,0 1,1 1,8 --- 9,9 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-100%-5,03 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-4,07
p	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, gwz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Db, Gb 110l	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 ŚW 1 OL	110 140 110 110 100	0,8	um um prz	44 53 44 40 35	29 29 29 31 25	II III I II II	2 2 2 2 2	207 72 41 52 41 --- 413	330 115 65 85 65 --- 660	4,6 1,4 0,7 0,9 0,6 --- 8,2 5,1	Działka nr 1: AGROT-0,45 IIA-30%-1,60 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,30
							PODR	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 BK 1 JD	20 30 15 13 10 13	0,8			4 6 3 4 1 3		12				
							PODR	5 BK 5 BK	25 15	0,2			6 2		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 g	1,59				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP													
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (ś) z1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDBr, ps//gs, porol, <b>ZR:</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> nar.spe, ncp.spe, mal.wś, <b>C:</b> porol, drz nat, <b>D:</b> IP zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, mjs Lp 90l, Bk 110l, So 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lp, św, kru, bez.c na 50%		4 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 OL 1 SO	60 50 50 50 50	0,6	um um prz	33 39 18 27 26	26 27 17 22 23	I I II II IA	3 3 4 4 4	75 37 37 19 19 ---	120 60 60 30 30 ---	2,0 1,6 3,0 0,7 0,9 ---			
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDb, pls, <b>ZR:</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> knw.dwl, szc.zaj, <b>C:</b> drz szt, <b>LMP:</b> zr nas LP MP/1/40936/05, <b>D:</b> IP mjs Bk, Db, Lp 115l, Brz 65l, IIP mjs Db 70l, podsz.: lp, bk, jrj na 30%	120/120 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	SO  LP	115  70	0,9  0,2	prz prz um prz prz luź	46  24	30  22	I  II	2  4	434  72	500  85	5,2 3,9 2,5 ---		
i				0,84	<b>RP:</b> BAGNO (N), <b>OP:</b> Płaty roślinności: wid.wro		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ SO		0,3										
j	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-MIAST, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz fal, <b>GI:</b> RDb, pls, <b>ZR:</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> gwz.gaj, knw.dwl, ksm.spe, <b>C:</b> drz nat, <b>LMP:</b> zr nas LP MP/1/40935/05, <b>D:</b> IP zmiesz. dkep, mjs Św 120l, Os, Db, Gb 90l, IIP mjs Gb, Db, Czir 60l, podsz.: lp, kru, bk, gb, kl na 20%	120/120 SO-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP  IIP  PODR  NAL	6 SO 2 DB 1 BK 1 LP	120 120 120 90	0,9   0,2  0,1  0,1	prz prz um  luź	49 41 47 33	30 27 29 27	I III II II	2 2 2 3	258 83 41 31 ---	790 255 125 95 ---	7,8 2,8 1,5 1,8 ---		
									60	0,2	luź	23	21	I	4	62	190	4,5 6,1 2,0		
								15	0,1			3		22						
								5	0,1					22						
																413	1265	13,9 4,5 6,1 2,0	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-40%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,35	
																				Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-30%-3,07 ODN-ZŁOŻ-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
38 k	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Os, Św, Gb 80l, podszyt.: bk, gb, kru na 10%, 1-kępa 0,15 ha Lp 45l. So,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: czr.grn	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 DB 1 OL 1 LP	115 115 115 80 80	0,9	prz prz um	52 48 48 37 34	31 29 27 25 26	I II II II I	2 2 2 2 3	176 134 52 41 41 ---	380 290 110 90 90 ---	4,0 3,7 1,2 1,1 1,8 ---	
I	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gwz.gaj, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Db, Os, Gb, Bk 67l, podszyt.: lp, lsz, gb, kl na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 LP 1 BK	67 67 67 50	0,8	um um prz	36 28 22 17	27 23 20 17	IA II II II	23 23 23 23	252 39 29 15 ---	185 30 20 10 ---	3,8 0,4 0,7 0,6 ---	TP-0,74
m	1,63				Obr. ew. Nowinka (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Lp 58l, IIP, podszyt.: lp, św, bk na 30%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 OL 1 BRZ	58 58 58	0,8	um um prz	38 27 35	26 23 27	IA II I	13 13 13	243 66 28 ---	395 110 45 ---	9,5 2,0 0,8 ---	TP-1,63
n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Js 21l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 ŚW	21 21 21	0,8	peł duże	6 6 7	III I I	21 21 21	0,3 0,9 0,3 ---	0,3 0,9 0,3 ---	0,3 0,9 0,3 ---	CP-0,62	
~a			0,64		Obr. ew. Chojnowo (0002) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 -b -c			0,41 0,25		RP: DROGI L RP: ROWY														
	20,37 2,25 18,12 20,37 20,37 20,37		1,30 1,30 1,30 1,30	0,84 0,84 0,84 0,84	= 22,51 = 2,25 Obr. ew. Nowinka (0006) = 20,26 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 22,51 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,51 Powiat elbląski (04) = 22,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8685	138,9		
39 a b	1,00 12,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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, OCH-WOD, G, S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pg/pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, nar.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Bk, Db.c, Os, Gr 30l, podsz.: lp, lsz, bk na 70%, 1-bagno 0,12 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRk, pg//plm, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zól, gwz.gaj, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Md 60l, Os, Ol, Tp, KI 70l, Db, So, Gb, Bk 105l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 50l, podsz.: bez.c, gb, lp, lsz, kl na 60%, 1-kępa 0,60 ha Db,Bk,Lp,Brz 30l. 2 szt. 2-kępa 0,13 ha Db 40l.	140/140 DB (zg) 80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES 2 PIĘTR IP IIP	DB OL 7 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 LP 7 LP 3 GB	30 0,9 65 65 75 70 50 0,2 50	0,9 um um duże um prz luż	um um duże um prz luż	13 13 I 12 119 120 9,0 9,0 34 26 I 3 204 2500 35,9 9,3 30 24 I 3 34 415 4,4 34 415 10,3 --- --- 306 3745 59,9 4,9 20 18 I 4 34 415 18,6 5,7 --- --- 44 540 24,3 2,0	13 21 4 26 21 I 3 34 415 4,4 34 415 10,3 --- --- 306 3745 59,9 4,9 16 14 III 4 10 125 5,7 --- --- 44 540	1 1 I 12 119 120 9,0 9,0 34 26 I 3 204 2500 35,9 9,3 30 24 I 3 34 415 4,4 34 415 10,3 --- --- 306 3745 59,9 4,9 20 18 I 4 34 415 18,6 5,7 --- --- 44 540	119 120 9,0 9,0 34 415 4,4 34 415 10,3 --- --- 306 3745 59,9 4,9 10 125 5,7 --- --- 44 540	120 5 2500 35,9 9,3 415 4,4 415 10,3 --- --- 3745 59,9 415 18,6 125 5,7 --- 540	9,0 9,0 35,9 9,3 4,4 10,3 --- --- 59,9 4,9 18,6 5,7 --- 24,3 2,0	TW-1,00 TP-12,26	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRs, pg//ps, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi, Os, Db, Kl 52l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jrz, bk na 50%, 1-bagno 0,15 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 2 JS 1 SO	52 52 52 52	0,8	um um prz	29 36 26 32	26 27 25 24	I I I IA	4 3 4 3	178 56 47 28 ---	315 100 85 50 ---	13,7 2,6 1,9 1,4 ---	
h i	1,08			1,15	RP. R (R V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Db.c 53l, podsz.: bez.c, kl, lp, lsz, orz.c na 80%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,8	um um prz	29 35 32 27	25 26 26 23	IA I I I	22	197 56 28 47 ---	215 60 30 50 ---	5,7 1,5 0,6 2,1 ---	TP-1,08
j k	0,37		0,08		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz 80l, Kl, Brz 60l, podsz.: kl, jrz, bk, os na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 DB	80 130 80	0,7	um um prz	46 44 24	29 26 21	IA III III	13	220 105 21 ---	80 40 10 ---	1,3 0,4 0,2 ---	
-a			0,18		RP: DROGI L														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 17,89 = 17,89 Obr. ew. Nowinka (0006) = 17,89 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,89 Powiat elbląski (04) = 17,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5445	124,6	

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
40 a	4,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie  Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, 70/80 SO-DB DRZEWE 3 BRZ 70 0,4 3 SO 85 1 BK 85 1 DB 85 1 BK 105 1 SO 105  KO DRZEWE 3 BRZ 70 0,4 3 SO 85 1 BK 85 1 DB 85 1 BK 105 1 SO 105  prz prz luź  36 28 I 3 36 27 I 3 26 22 III 4 29 20 III 3 38 29 II 2 45 29 I 2  54 225 2,8 54 225 3,6 11 45 1,1 11 45 1,0 22 90 1,4 22 90 1,1 --- --- 174 720 11,0 2,6  Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-100%-4,20 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-1,70														
d	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, 60/80 DB DRZEWE 5 OL 50 0,6 2 BRZ 65 2 ŚW 45 1 SO 65  KDO DRZEWE 5 OL 50 0,6 2 BRZ 65 2 ŚW 45 1 SO 65  prz prz luź  31 22 II 3 33 27 I 3 18 18 I 4 39 23 I 3  97 115 2,6 38 45 0,6 38 45 2,5 22 25 0,6 --- --- 195 230 6,3 5,3  Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,12														
f	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, 80/80 DB DRZEWE OL 50 0,6  S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, <b>GI.</b> MRw, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> odrośl, D. mjs Brz 50l, Jw 40l, podsz.: jw, bez.c, kru, lsz na 70%  DRZEWE OL 50 0,6  um um prz  34 22 II 23  209 85 1,9 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
g	4,10				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Db, Bk 54l, IIP, pods.: jw, bez.c, św, lsz, kru na 70%, 1-bagno 0,20 ha	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 SO 3 MD 2 OL 1 BRZ 1 JW	54 54 54 54	1,0	um um duże	33 32 26 29 25	25 26 21 25 24	IA I III I I	12	112 103 66 28 28 ---	460 420 270 115 115 ---	12,1 10,5 5,6 2,3 4,4 ---	TP-4,10
h	1,41				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. MRw, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Db, So, Bk, Brz 110l, pods.: bez.c, lsz, kru, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 85 70	0,9	um um prz	33 43 38	24 25 27	II II I	3 2 3	291 97 29 ---	410 135 40 ---	5,5 1,6 0,5 ---	TP-1,41
i	3,86				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Jw, Bk 56l, Bk 90l, pods.: bk, jr, kru, lsz, św na 90%, 1-bagno 0,10 ha	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 DB 1 BRZ	56 56 90 70	0,9	um um duże	28 26 34 34	24 21 23 26	IA II III I	12	225 47 28 28 ---	870 180 110 110 ---	21,8 5,9 2,0 1,3 ---	TP-3,86
j	1,52				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 70l, mjs So, Jw, Lp 70l, Św 40l, Bk 45l, pods.: jw, kru, bez.c, jr, na 60%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	70 70	0,9	um um prz	34 30	27 24	I II	3 2	272 68 ---	415 105 ---	5,1 1,4 ---	TP-1,52
							PODRII	8 JW 1 BK 1 ŚW	20 30 30	0,2					22			6,5 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
40 k -a	1,80		0,08		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, gwz.gaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. IP mjs Brz, Św 80l, IIP mjs Db 80l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 70%, 1-od gnia 0,55 ha Db,Bk,So 17l. 3 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  BK  6 DB 3 BK 1 SO	125  80  17 17 17	0,8  0,1  0,3	prz prz luź luź	47  22	29  17  4 5 6	I  IV	2  4  23	357  27	645  50	5,9 3,3 1,5 0,8	Działka nr 1: AGROT-1,23 IIIAU-100%-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,55
	18,48 12,69 12,69 12,69 5,79 5,79 5,79 18,48		0,08 0,08 0,08 0,08		= 18,56 = 12,77 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 12,77 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 12,77 Powiat elbląski (04) = 5,79 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 5,79 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 5,79 Powiat braniewski (02) = 18,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5680	118,6		
41 a	4,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Jw, Js, Brz, Bk, Gb, Db 53l, Db 95l, podsz.: bk, bez.c, jw, db, jrz na 60%, 1-kępa 0,46 ha Św,Db,Md 32l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 OL 1 SO	53 53 53 65	0,9	um um duże	32 27 25 35	28 25 22 25	I IA II IA	13	197 75 37 37 ---	965 365 180 180 ---	24,7 9,9 3,8 3,8 ---	TP-4,89
							PODR II	5 JW 3 JW 2 BK	25 15 35	0,3		9 5 8	22		346 1690	42,2 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, sit.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Bk 110l, Os, Jw, Db, Brz 80l, IIP mjs Św, Gb, Os 40l, podsz.: bk, jrz, lsz na 40%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 3l. 3 szt.	80/120 SO-DB (cz zg) 20 Przeb. B	KO IP	4 SO 3 SO 2 SO 1 BK	80 65 110 80	0,7	prz prz um	38 31 48 28	29 26 29 22	IA IA I II	2 3 2 3	130 87 65 22 ---	485 325 240 80 ---	7,8 6,8 2,7 1,8 ---	Dziłka nr 1: PIEL-1,35 CP-0,30
f				3,15	RP. R (R IVB)		IIP	BK	50	0,2	luż	10	16	II	4	43	160	5,1 8,7 2,3	
g				0,21	RP. PS (Ps VI)		PODR	BK	40	0,1			9		22				
h	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 49l, mjs Ol, Brz 49l, podsz.: bk, św, db, kru na 40%, 1-bagno 0,10 ha	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BK	49 49 49 49	1,0	um um duże	25 28 24 14	22 24 22 17	IA I I I	12	179 110 40 30 ---	675 415 150 115 ---	20,0 11,8 7,2 5,2 ---	TP-3,76
i	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, ksm.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Gb 85l, Św 105l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, jrz, św na 30%, 1-bagno 0,07 ha 2-kępa 0,49 ha Md,So,Brz 52l.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB 1 BK	105 105 105 85	1,0	um um prz	46 41 39 26	29 28 27 23	I II II II	2 2 2 4	289 93 52 41 ---	1230 395 220 175 ---	14,8 5,9 2,8 3,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-4,26 ODN-ZŁOŻ-1,20
j				0,23	RP. B-PS (B-Ps IV)											475	2020	27,1 6,4	
k				0,02	RP. S-PS (S-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 m	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> odrośl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Św 45l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	23 22	20 20	II I	12	269 25 ---	345 30 ---	9,0 0,9 ---	TP-1,29
n	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 80l, Brz 90l	110/110 SO-BK (cz zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 BK	125 90	0,9	prz prz um	46 29	31 24	II II	2 3	412 32 ---	645 50 ---	7,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IIA-30%-1,57 ODN-ZŁOŻ-0,45
o	9,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ori.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 43l, mjs Md, Db.c, Gb, Os 43l, podsz.: bk, kru, db na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	43 43 43 43	1,0	um um duże	22 19 21 11	20 19 20 15	IA I I I	12	189 60 30 20 ---	1875 595 300 200 ---	66,4 35,5 8,5 12,2 ---	TP-9,92
r	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ksm.spe, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Bk 90l, IIP, podsz.: bk, jr, gb na 30%, 1-kępa 0,15 ha Św,Md,Db 33l. 2-kępa 0,36 ha Św,Db,Brz,So 42l. 3-kępa 0,40 ha Db 17l.	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 BK 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	26 24 31	25 21 25	I II I	4 4 3	194 49 29 ---	580 145 85 ---	7,1 4,1 1,8 ---	TP-2,98
t			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,67		<b>RP:</b> 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
41 ~c			0,45		RP: L ENERG														
	32,39 32,39 32,39 32,39 32,39		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	= 37,34 = 37,34 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 37,34 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 37,34 Powiat elbląski (04) = 37,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11350	305,4	
42 a	3,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pl/gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Jw, Ol, Bk, Db, Św 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw 40l, podszyt.: gb, lsz, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 MD	70 70	0,9	um um prz	33 37	27 29	I I	2 2	272 39	900 130	11,1 2,2	
b	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Ol, Os, So 80l, Db, Św 105l, podszyt.: bk, lsz, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 BK 1 BK	105 105 70 50	1,0	um um prz	46 40 23 14	29 28 21 18	I II II I	2 2 4 4	186 145 62 21	1270 990 425 145	15,3 14,7 11,9 6,4	
c	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk, Gb 70l, Bk 90l, IIP zmiesz. dkęp., podszyt.: św, bk, jrz na 40%, 1-kępa 0,17 ha Św,Bk,Brz 100l. 2-kępa 0,49 ha Ol 85l. Ol 45l.	80/80 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	70 70 70	0,8	um um prz	30 33 29	26 26 23	I IA II	3 2 3	165 107 39	795 515 190	9,8 9,8 5,3	
							IIP	6 ŚW 4 BK	45 45	0,7	prz prz luź	11 8	11 10	III IV	4 4	39 15	190 70	14,4 15,7	
															54	260	30,1 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
42 d		0,59			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, D. podsz.: śl.t, glg, jb na 30%	DB PODRII	6 JS 2 DB 2 BRZ SO	20 20 15 95	0,3			7 6 7	23								
f	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 65l, Św, Ol 45l, Os, Gb, Md 39l, podsz.: kru, gb, bk, lsz na 30%, 1-kępa 0,30 ha Bk,Db,So,Gb 65l. 2-luka 0,12 ha	80/80 DB (niezg)	5 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 BK	39 39 39 39 45	1,0	um um prz	24 15 20 12 13	20 15 18 14 17	I II IA II I	13	113 26 31 21 21 ---	570 130 155 105 105 ---	18,6 7,3 6,4 9,0 5,9 ---	6 9,3	TP-5,05		
g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/1989/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Db 125l, Św, Ol, Gb 100l, Brz, Św 80l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s 3l. Bk 6l. 4 szt.	110/110 BK (zg) 20	9 BK 1 BK	125 80	0,9	prz prz um	45 24	31 22	II II	2 4	412 32 ---	2580 200 ---	29,4 4,5 ---	5,4		Działka nr 1: PIEL-1,60	
i	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Os, Św, Ol 65l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, bez.c, św, lsz na 30%, 1- kępa 0,25 ha So 41l.	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 4 MD 3 SO 3 BRZ	65 65 65	0,8	prz prz um	40 34 29	28 26 27	I IA I	23	126 107 78 ---	700 595 435 ---	13,4 12,5 6,2 ---	5,8		TP-5,56	
						IIP	7 BK 3 ŚW	40 45	0,2	luż	8 13	12 14	II II	23	15 15 ---	85 85 ---	8,7 5,2 ---	2,5			
						PODRII	7 JD 3 BK	13 13	0,4			1 3		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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 j  k ~a		0,54			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trawy, wrt.spe, D. podszt.: brz, śl na 20%  RP: DROGI L  RP: DROGI L	SO-DB														
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,67 = 33,67 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 33,67 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 33,67 Powiat elbląski (04) = 33,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11486	254,1			
43 a  b	4,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, psz.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db, Św, Lp, Ol, Czir 70l, podszt.: jw, jr, bk, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 1,00 ha Db,BK 17l. Jw 10l. 5 szt. 2-kępa 0,30 ha Brz,Db,Jw 70l.  Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.włś, skp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Os, Czir 65l, Gb 40l, podszt.: kl, lsz, gfg, jr na 70%	120/120 SO-DB (cz zg) 10  PODR	KO DRZEW	9 SO 1 BK	125 70	0,8	prz prz luź	48 23	29 20	I II	2 4	368 22 --- 390	1575 95 --- 1670	14,5 2,6 --- 17,1 4,0		Działka nr 1: AGROT-3,00 IIIAU-100%-4,28 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-1,32
	0,45					80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	1,0	um um prz	33	26	I	3	330	150	2,1 4,7	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
43																			
c	0,71				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, gwz.gaj, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Db, Św, Lp, Gb, Tp 70l, podsz.: jw, lsz, jrz na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 6 MD 3 BRZ 1 JW		70 70 70	0,9	um um prz	35 32 28	29 27 27	I I I	13	223 97 29 ---	160 70 20 ---	2,7 0,9 0,5 ---	TP-0,71
d			0,24		RP: L ENERG														
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, LMP. zr nas JW MP/1/40898/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Tp, Ol 65l, Db, Gb, Św 60l, IIP zmiesz. kęp,, podsz.: jw, kru, bez.c, lsz, js na 60%, 1- kępa 0,15 ha Św,Ol,Brz,Bk 40l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP 7 BRZ 2 JW 1 JS	65 60 65	0,9	um um prz	35 24 26	27 24 24	I I I	3 4 4	214 58 29 ---	480 130 65 ---	6,9 4,1 1,0 ---	TP-2,24	
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Db, Św 115l, Brz 80l, IIP pjd Gb 80l, mjs Bk 50l, podsz.: bk, gb, lsz, jrz na 30%, 1- od gnia 0,45 ha Bk 2l. Db.s 3l. 2-kępa 0,25 ha Md,Brz,Bk 44l.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO IP 8 SO 2 BK	115 115	0,7	prz prz um	49 45	29 28	I II	2 2	249 65 ---	480 125 ---	5,1 1,6 ---	Działka nr 1: PIEL-0,70	
							IIP	BK	80	0,1	luż	28	24	II	4	43	85	5,4 5,6 2,5	
							PODS	7 BK 3 DB.S	2 3	0,4					12				
h	0,71				Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, psm//pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, kuk.spe, mal.włś, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Jw 65l, Db 80l, podsz.: jw, kru, śl.t, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	65 65	1,0	um um prz	37 34	27 23	I II	3 3	233 126 ---	165 90 ---	2,4 1,4 ---	TP-0,71	
							PODRII	JW	20	0,2		8		23				3,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43																			
i	2,07				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, psm///pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, gaj.zół, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, So, Tp, Js, Db 70l, podsz.: jw, kru, lsz, ol, js na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 JW 1 JW	70 70 60 40	0,8	um um prz	34 30 23 14	27 24 23 17	I II I I	3 3 4 4	184 58 29 15 ---	380 120 60 30 ---	4,7 1,6 1,9 2,3 ---	
j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//gp, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. kep, mjs Św 55l, Lp 105l, Db, Brz 90l, podsz.: kru, św na 20%, 1-bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 OL	60 80 105	0,8	um um prz	29 35 38	22 24 24	II II II	3 2 3	187 140 37 ---	310 230 60 ---	5,3 2,8 0,6 ---	TP-1,65
k			0,39		RP: L ENERG														
l	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Jw, Db.c, Gb, Św 52l, podsz.: św, lsz, bk, db na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BK 1 DB	52 52 52 52	1,1	um um duże	27 32 15 17	24 26 19 17	IA I I II	12	243 75 28 28 ---	1615 500 185 185 ---	44,6 13,1 7,7 6,7 ---	TP-6,65
m		1,46			Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, ptu.spe, U. 40% wodne, D. mjs Brz 26l, podsz.: jw, wb na 30%	OL	DRZEW	OL	26	0,3	luż	16	14	III	4	40	60	3,0 2,1	
n	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Js, Os 60l, Db 110l, podsz.: jw, ol.z, kru, bez.c na 70%, 1-kepa 0,10 ha Bk 25l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL	60 60 60 60	0,8	um um prz	33 31 36 34	26 24 25 21	I I IA III	3 3 3 3	122 84 66 28 ---	85 55 45 20 ---	1,4 2,0 1,0 0,3 ---	4,7 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43																			
o	2,67				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Gb, Bk 50l, Ol, Jw, Bk, Św 70l, podsz.: jw, kru, św, gb na 60%, 1-kępa 0,60 ha Bk,Jw,Db 25l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 JW	70 70 50	0,9	um um prz	36 33 19	27 27 20	IA I I	12	223 136 19 ---	595 365 50 ---	11,4 4,5 2,3 ---	TP-2,67
p	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl/pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Jw, Ol, Bk 53l, podsz.: kru, bk, św na 40%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	53 53 53	0,9	um um duże	28 27 33 20	24 24 27 19	I IA I II	4 4 3 4	159 75 37 28 ---	245 115 55 45 ---	5,0 3,1 1,4 2,0 ---	TP-1,53
r	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 55l, podsz.: js, ol, jw na 10%	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 65	0,8	um um prz	24 29	20 22	III III	4 3	140 103 ---	110 80 ---	2,2 1,3 ---	
t	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Bk, Db, Jw, Ol, Czc 55l, podsz.: św, bk, jrz, kru, lsz na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	27 28 32	25 24 26	I IA I	4 4 3	234 28 28 ---	410 50 50 ---	8,0 1,3 1,2 ---	TP-1,75
w		0,25			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz fal, GI. OGw, gl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. podsz.: wb na 20%	DB-OL	PODRII PRZES	8 JS 2 OL OL	15 10 80	0,7			6 6 18		12 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
43 x	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl/pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, knw.dwl, tkn.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Brz, Bk, Db, Gb 90l, Św, Db 115l, Bk 70l, podsz.: brz, św, bk, jrż na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s,Bk 11l. Brz 5l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BK	115 70 115	0,7	prz prz luź	45 21 47	28 20 28	I III II	2 4 2	249 54 32 ---	345 75 45 ---	3,6 2,3 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,90 IIIAU-100%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,90 CW-0,48
y	0,50				Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, prł.spe, ptu.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Brz, Jw 60l	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55	1,0	um um duże	22 33	18 20	III III	12	175 62 ---	90 30 ---	2,7 0,6 ---	TP-0,50
~a			0,60		Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) <b>RP:</b> DROGI L														
	29,98 2,34 2,34 2,34 27,64 27,64 27,64 29,98	1,71 1,46 1,46 1,46 0,25 0,25 0,25 1,71	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 32,92 = 3,80 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 3,80 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 3,80 Powiat braniewski (02) = 29,12 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 29,12 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,12 Powiat elbląski (04) = 32,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10462	205,8		
44 a	1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP, IIP mieszk. dkep, mjs Brz, Św, Db 55l, Brz 70l, podsz.: jrż, kru, bk, św na 60%, 1-kępa 0,50 ha Brz,Św,Db 55l. 2 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 BK 5 BK	105 70 55	0,9 0,1	um um prz luź	45 24 14	29 23 18	I II II	2 4 4	423 15 10 ---	590 20 15 ---	7,1 5,1 0,6 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,45 IVD-40%-1,39 ODN-ZŁOŻ-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b c d f		3,26	0,14		<b>RP: L ENERG</b>	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 MD	56 56 56	0,8	um um prz	29 29 33	25 24 26	I IA I	4 4 3	159 66 66 ---	520 215 215 ---	9,8 5,4 5,1 ---	TP-3,26
		2,88			<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, śmf.pog, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, Db, Św, Ol, Jw, Bk 56l, Bk, Db 100l, podsz.: bk, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid. jał</b>	80/80 SO-DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 OL	70 70 70	0,8	um um prz	31 36 30	27 28 23	I IA II	3 2 3	165 107 39 ---	475 310 110 ---	5,9 5,9 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IIIA-40%-2,88 ODN-ZŁOZ-0,85
		11,77			<b>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Bk, Os, Jw 64l, IIP zmiesz. grp, mjs Wb, Db 35l, podsz.: jw, bez.c, kru, św, gb na 50%, 1-kępa 0,39 ha Db,Md,Ol,Św 32l. 2- kępą 0,25 ha So,Św,Db 100l. 3-bagno 0,12 ha</b>	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 MD 3 SO 1 ŚW 1 BRZ	64 64 64 64	1,0	um um duże	38 34 29 32	28 26 25 27	I IA I I	13	204 126 58 29 ---	2400 1485 685 340 ---	46,8 31,7 21,1 5,0 ---	TP-11,77
							IIP	5 JW 2 ŚW 2 BK 1 GB	40 45 45 45	0,2	luż	14 13 10 13	17 15 12 15	I II III II	13	19 10 5 5 ---	225 120 60 60 ---	16,5 7,4 6,0 2,6 ---	
																39	465	32,5 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag st bstr NW, GI. BRs, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Os 47l, mjs Bk 47l, Gb, Db 60l, podsz.: bk, św, jrz na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 2 OL 1 BK	47 60 47 80	0,8	um um prz	20 27 23 30	19 24 19 25	I I III II	23	129 129 40 30 ---	90 90 30 20 ---	4,6 3,1 0,7 0,5 ---		
h	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRs, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 80l, Brz 70l, Bk 40l, podsz.: bez.c, bk, św, db na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 80	0,7	um um prz	29 42	22 24	III II	3 2	233 29 ---	180 20 ---	2,6 0,3 ---		
k	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, brz, bk na 50%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 SO 2 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 BK	25 25 25 45 35	0,8	um um prz	10 14 7 20 8	11 13 9 18 10	IA I I I II	23	27 27 11 59 11 ---	30 30 15 70 15 ---	2,8 2,5 2,6 3,8 2,5 ---	TW-1,18	
l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 60l, Brz, Bk 90l, Db 125l, podsz.: kru, św, bk, so, brz na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Db,Bk 17l. So 14l. Brz 10l. 2 szt. 2-gnia cz 0,40 ha Bk 2l.	120/120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 BK 3 ŚW 1 SO	125 125 90 90	0,7	prz prz um	48 42 35 36	29 30 29 26	I II II I	2 2 2 2	108 108 119 32 ---	145 145 160 45 ---	1,3 1,6 2,8 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVDU-100%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,56 PIEL-0,40 CP-0,40	
							PODR	3 DB 3 BK 3 SO 1 BRZ BK	17 17 14 10 2	0,3					12			4,7		
							PODS			0,3			4 3 3 5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 m  ~a	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 40l, mjs Brz, Os, Wb 37l, Św 45l, podsz.: bk, db, gb na 30%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 DB 2 SO 1 BK	37 40 40 40 45	1,1	um um duże	24 19 16 20 13	19 17 15 17 15	I I II I II	12	82 57 31 62 15 ---	175 125 65 135 30 ---	7,5 8,3 3,6 5,5 2,3 ---	27,2 12,7	TW-2,15
	25,43 25,43 25,43 25,43 25,43		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,96 = 25,96 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 25,96 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,96 Powiat elbląski (04) = 25,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9700	253,2			
45 a  d	5,89  1,80				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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	9 MD 1 SO	54 54	0,9	um um duże	36 31	27 25	I IA	12	309 37 ---	1820 220 ---	45,4 5,7 ---	8,7	TP-5,89
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 54l, mjs Św, Db.c, Js, Jw, Brz, Czr 54l, podsz.: jw, kru, bez.c, bk, jrj na 90%, 1-kępa 0,29 ha Ol 28l. 2-kępa 0,67 ha Db,Md 17l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB 1 BK 1 GB	55 55 55 55 55	0,9	um um duże	27 28 21 20 18	26 25 20 20 18	I IA II I II	4 4 4 4 4	112 112 23 28 23 ---	200 200 40 50 40 ---	3,9 5,2 1,4 1,9 1,4 ---	13,8 7,7	TP-1,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 f	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, pjd Db, Gb 70l, mjs Os 70l, Św, Brz 54l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40l, podsz.: jrz, bk, św, gb, db na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 BK 1 BK	70 70 90 90 70	0,9	um um prz	34 36 42 35 27	26 26 28 25 24	I IA I II I	3 3 3 3 4	126 117 39 39 29 ---	510 475 160 160 115 ---	6,3 9,0 2,3 3,0 2,9 ---		TP-4,04
g	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, śmt.pog, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Db 125l, podsz.: gb, jrz, bk, lsz na 50%	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR 3 BK	BK 7 BK 3 BK	125 20 15	0,3 0,6	prz prz luź	53 5 3	31 5 3	II 22	2	173 ---	90 ---	1,0 1,9 ---		Działka nr 1: AGROT-0,22 IVDU-100%-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,22 CP-0,31
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st poch N, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, ncp.spe, gwz.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db 125l, mjs Brz, So 70l, podsz.: jrz, bk, gb, jw, lp na 30%	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR 4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 JW	8 BK 2 SO 20 13 45 35 7	125 125	0,8	prz prz um	47 48	30 27	II II	2 2	325 65 ---	375 75 ---	4,3 0,6 ---		Działka nr 1: AGROT-0,45 IIAU-100%-1,15 ODN-ZŁOŻ-0,45 CP-0,70
i		0,20			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy	SO-DB														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 j	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, KI 38l, podsz.: św, kru, jrż na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB 1 BK	38 38 38 38 38	1,0	um um duże	20 24 16 14 12	19 22 17 13 11	IA I I II II	12	144 57 26 15 5 ---	155 60 30 15 5 ---	6,6 2,5 2,1 1,0 0,7 ---	TP-1,09
k	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Brz, Bk, Czr 34l, podsz.: św, kru, gb na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB 1 GB	34 34 34 34 34	1,1	um um duże	15 14 23 14 12	16 16 18 13 13	IA I I II II	12	144 41 26 10 10 ---	175 50 30 10 10 ---	8,7 4,6 1,5 0,9 0,9 ---	TW-1,21
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.gaj, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Db, Brz 85l, podsz.: bk, gb, bez.c, jrż na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 3l. 2 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO IP	6 SO 4 BK	115 115	0,7	prz prz um	46 47	29 30	I II	2 2	184 130 ---	290 205 ---	3,0 2,6 ---	Działka nr 1: PIEL-0,80 CP-0,15
m				0,19	RP. BAGNO (N )		IIP	7 BK 3 GB	85 85	0,1	luż	28 21	23 17	II IV	4 4	22 5 ---	35 10 ---	0,7 0,2 ---	
n			0,21		RP: L-CTWO		PODR	5 BK 5 BK	20 12	0,1			5 3		22				
~a			0,38		RP: DROGI L		PODS	DB.S	3	0,5					12				
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	17,28	0,20	0,59	0,19	= 18,26												5725	139,8	
	17,28	0,20	0,59	0,19	= 18,26 Obr. ew. Chojnowo (0002)														
	17,28	0,20	0,59	0,19	= 18,26 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	17,28	0,20	0,59	0,19	= 18,26 Powiat elbląski (04)														
	17,28	0,20	0,59	0,19	= 18,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
46					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 65l, mjs Db 65l, Bk 6l, Db, So 130l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 70%, 1-kepa 0,23 ha OI,Db,Bk,Brz 90l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 40	0,9	um um prz	39 27 31 16	27 22 26 16	IA III I I	23	155 117 29 29 ---	360 275 70 70 ---	7,6 4,4 1,0 4,6 ---	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, odrośl, D. mjs Brz, Św 40l, podsz.: kl, bk, jw na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,1	um um duże	17	17	III	12	226	255	7,7 6,9	TP-1,12
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag, GI. MDbR, ps/pl, ZR. Ficariorio- Ulmum minoris, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 45l, Brz 75l, Db, Brz 95l, podsz.: bez.c, kl, jrz, lp, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 LP	75 95 75	0,8	um um prz	36 42 37	25 25 26	II II I	2 3 3	262 105 31 ---	185 75 20 ---	2,4 0,8 0,5 ---	
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Jw 50l, podsz.: św, bk, jw na 50%, 1-kepa 0,35 ha OI 75l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże	26 19 34 19	21 18 25 18	I II I III	23	110 80 60 20 ---	210 155 115 40 ---	7,1 7,8 3,2 0,9 ---	TP-1,91
																270	520	19,0 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk, Wz, Gb, Czr 70l, Ol 55l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, lp, gb, jw na 50%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55	0,7	um um prz	41 31 22	27 27 19	IA I II	23	223 49 19 ---	300 65 25 ---	5,7 0,8 1,1 ---	TP-1,34
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Ol, Db, Bk, Czr 58l, podsz.: św, jw, gb na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um duże	29 32 23	26 27 20	I I II	3 3 4	197 66 37 ---	440 150 85 ---	7,8 3,3 3,3 ---	TP-2,24
i	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, bor.czr, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os 110l, Bk, Db 50l, podsz.: św, kru, bk na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 ŚW	110 110 110 50	0,8	prz prz um	45 36 47 22	31 25 32 19	I III II I	2 2 2 4	155 103 114 21 ---	150 100 110 20 ---	1,7 1,3 1,2 0,9 ---	5,1 5,3
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 38l, Św 70l, Ol 60l, podsz.: kru, św, ol na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	38 38	1,2	um um prz	19 17	18 17	III I	22	206 41 ---	440 85 ---	14,2 6,5 ---	20,7 9,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 k	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Brz 100l, Bk, Św 50l, podsz.: św, bk, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,43 ha Bk,Db.s,Brz 9l. 1 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BK	100 100 100	0,6	prz prz um	47 42 37	31 27 26	II II II	2 2 3	249 87 32	375 130 50	5,2 1,8 0,8	Działka nr 1: AGROT-1,00 IIIAU-100%-1,51 ODN-ZŁ OZ-1,00 CP-0,43
I	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, gaj.zół, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Kl, Os 55l, IIP mjs Kl 40l, podsz.: bez.c, lp, św, jw na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 3 BRZ	55 55	0,9	um um duże	24 30	22 25	II I	4 4	243 94	440 170	8,6 3,3	TP-1,81
m	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Db 70l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: lp, bez.c, kl, js na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 LP 1 SO 1 OL	70 55 70 70	0,9	um um prz	33 26 33 26	27 23 28 21	I I IA III	3 4 3 4	184 58 39 29	740 235 155 115	9,1 8,7 3,0 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-30%-4,02 ODN-ZŁ OZ-1,20
							IIP	LP	40	0,2	luż	12	16	I	4	33	60	4,4 2,4	
							IIP	6 LP 2 ŚW 1 JW 1 LP	50 50 50 40	0,4	um um prz	18 22 18 11	21 17 19 15	I II I I	4 4 4 4	58 24 10 5	235 95 40 20	10,4 4,9 1,8 1,5	
																310	1245	22,5 5,6	
																97	390	18,6 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
46 n	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> d CZR.P MP/3/48116/08 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, So 95l, Ol, Św, Bk 45l, podsz.: św, kru, jrz, js, jd na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Ol,Bk,Dg,Db 17l. Św 10l. 6 szt.	110/110 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 DB	95 95	0,4	luż	42 29	29 20	II III	2 4	119 32 ---	225 60 ---	3,9 1,0 ---	Działka nr 1: CP-0,60 PIEL-0,60
o	4,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, ori.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 46l, mjs Db, Md, Ol, Bk 46l, Bk, Db, Ol 36l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%	40/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	46 46 36	0,7	um um prz	20 22 18	19 19 18	I II I	4 4 4	149 40 30 ---	725 195 145 ---	38,4 5,0 12,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-40%-4,85 ODN-ZŁOŻ-1,90
r	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.pog, kon.maj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 55l, mjs Os, Ol, Md 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, bk, św, kru, lp na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55	0,8	um um prz	29 25 18	24 22 18	I I II	4 4 4	187 28 28 ---	135 20 20 ---	2,7 0,6 0,9 ---	TP-0,73
s	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, So, Ol 55l, podsz.: bez.c, lsz, bk, kru na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BK	55 55 55	0,7	um um prz	23 31 21	20 25 19	II I I	4 4 4	178 47 19 ---	370 95 40 ---	15,9 2,4 1,5 ---	TP-2,07
							PODR	4 OL 2 DG 2 BK 1 DB 1 ŚW BK	17 17 17 17 10 2	0,3			4 4 4 3 1	22		151 285	4,9 2,6		
							PODS	BK	2	0,3				12					
							PODRII	BK	10	0,8			1	12					
							PODRII	5 JD 5 BK	13 12	0,7			1 2	22		244 505	19,8 9,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 t	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Db 45l, podszyt.: bk, kru, św, jrz na 70%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	45	0,9	um um duże	20	20	I	13	229	305	8,1 6,1	TP-1,33
w	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św, Bk 100l, mjs Ol, Gb 100l, Bk, Gb, Lp 50l, podszyt.: bk, św na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 BRZ	100 100 100	1,1	um um prz	36 39 37	25 29 28	III I I	12	301 80 40 ---	380 100 50 ---	6,0 1,3 0,3 ---	
x	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, orl.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Bk 90l, podszyt.: kru, bk, jrz, brz, św na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	90 90 90 90	0,9	um um prz	44 37 32 32	28 28 26 25	I II II II	12	158 168 59 39 ---	695 740 260 170 ---	10,3 13,0 1,6 2,8 ---	TP-4,40
y	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Bk 90l, Bk, Św 40l, podszyt.: św, kru, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90	1,0	um um prz	37 39	29 30	IA I	12	454 59 ---	830 110 ---	11,6 1,7 ---	TP-1,83
z	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, ncp.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, podszyt.: bk, św, lp, gb, kru na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 130 75 40	0,7	um um prz	25 28 31 44 22 14	21 25 25 31 21 14	I I I I III II	12	94 23 28 37 28 14 ---	85 20 25 35 25 10 ---	2,5 0,4 0,6 0,3 0,7 1,0 ---	TP-0,89
																224	200	5,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 ax	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.gaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Db, Ol, Gb 47I, Bk 100I, podsz.: bk, gb, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	47 47	0,8	um um duże	20 15	19 17	I I	23	279 20 ---	435 30 ---	22,3 1,6 ---	TP-1,56
bx	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, skp.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Lp 18I, mjs Ol, Ksz, Gb 18I, Ol 30I	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 JS 2 BK	18 17 18	0,9	peł duże		6 7 8	II I I	22			1,7 1,4 ---	CP-2,55
fx	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Czir 80I, podsz.: bez.c, wb, ol, gfg na 30%, 1-kępa 0,23 ha Lp,Ol,Js 20I.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 40	0,5	prz prz luź	34 22	25 17	II III	3 4	209 21 ---	225 25 ---	2,8 0,7 ---	
gx			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~a			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
	44,54 44,54 44,54 44,54 44,54		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 45,28 = 45,28 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 45,28 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 45,28 Powiat braniewski (02) = 45,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											13300	341,6		



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
47					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 59I, Db, Bk 95I, Św 75I, IIP, podszt.: św, kru, bk na 40%	80/80 SO-DB IP (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	59 59 59 59	0,9	um um prz	28 29 26 28	24 22 22 24	I II II IA	4 4 4 4	197 28 37 37 ---	625 90 120 120 ---	10,8 1,6 4,5 2,8 ---	TP-3,18
c	10,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Db.c 50I, mjs Bk, Dg, OI, Os 50I, Bk, Św 60I, Db 100I, podszt.: kru, św, bk, jrz na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	50 50 50	1,0	um um duże	27 27 25	24 26 22	IA I I	12 4 4	219 70 80 ---	2255 720 825 ---	65,5 20,0 38,1 ---	TP-10,30
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md 50I, Gb 41I, podszt.: św, kru, jrz, bk, db na 60%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 BK	41 41 47 41 41 50	1,0	um um duże	16 24 22 21 21 19	15 20 20 22 18 19	II II I I IA I	12 4 4 4 4 4	50 50 80 20 25 25 ---	105 105 170 40 55 55 ---	5,4 3,1 8,7 1,3 2,0 2,4 ---	TP-2,12
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 75I, Św 90I, podszt.: św, bk, jrz, kru na 70%, 1-kępa 0,10 ha Bk,Db,Brz 45I.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	90 90 90 75	0,9	um um prz	44 38 35 34	27 27 24 28	I II II I	12 4 4 4	276 39 39 49 ---	235 35 35 40 ---	3,5 0,6 0,5 1,0 ---	TP-0,86
																403	345	5,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 95l, Db, Św 75l, Św, Bk 45l, podsz.: św, bk na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	95 75	0,9	um um prz	42 24	28 20	I III	2 4	362 30 ---	265 20 ---	3,6 0,6 ---	TP-0,73
i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Os, Bk 55l, Db 110l, IIP, podsz.: św, kru na 20%	80/80 SO-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	70 55 55	0,6	prz prz um	34 28 26	25 24 24	I I IA	3 3 4	107 107 24 ---	150 150 35 ---	1,9 5,9 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,40 ODN-ZŁOŻ-0,45
j	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Fago- Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Bk 85l, Św 100l, IIP, podsz.: św, kru na 40%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	100 85	0,9	prz prz um	46 34	30 28	I II	2 3	372 60 ---	370 60 ---	4,8 1,2 ---	TP-1,00
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE			ŚW	45	0,4	prz prz luź	16	17	I	4	136	190	6,2 10,5 7,5	
~b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L			ŚW	40	0,4	prz prz luź	15	16	I	4	121	120	8,2 8,2	
	19,59 19,59 19,59 19,59 19,59		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 20,24 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,24 Powiat elbląski (04) = 20,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7080	215,5		

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
48					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	11,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat. D. IP zmiesz. kęp, pjd Bk 65l, mjs Św, Db, Db.c, Wb, Os, Jw, Ol, Gb 58l, Bk, Św 125l, So 85l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db 50l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 50%, 1- kępa 0,53 ha Bk 125l. 2-bagno 0,21 ha 3-kępa 0,47 ha Ol 58l. 4-kępa 0,15 ha So 85l. 5-kępa 0,10 ha So 38l. Św,Brz I.	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 MD 2 SO	58 58 58	0,8	um um prz	29 36 31	24 25 23	I I IA	3 3 3	131 94 66 ---	1465 1050 740 ---	26,0 23,7 17,8 ---	TP-11,19
b	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 25l, So 17l, Św, Md 12l, podsz.: brz, bez.c, św, wb, jw na 40%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 OL	17 17 17	1,0	peł duże		5 5 9	II III IV	22			0,3 0,4 ---	CP-0,83
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 85l, Db 115l, podsz.: bk, kru, św na 40%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s 3l. So,Bk 2l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.goż	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 BK 1 ŚW	115 115 115 85 85	0,6	prz prz um	46 44 47 25 31	29 29 31 23 27	I II II II II	2 2 2 4 3	119 65 65 27 38 ---	335 185 185 75 105 ---	3,5 2,4 2,0 1,6 2,1 ---	Działka nr 1: PIEL-1,15
							PODS	6 DB.S 3 SO 1 BK	3 2 2	0,3					12	314 885	885	11,6 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 f	4,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, śml.pog, bor.czr, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Gb 53l, podsz.: św, kru, bk, jrż na 70%, 1-kepa 0,20 ha Ol 55l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 MD	53 53 53 53	0,7	um um prz	22 25 25 28	20 23 22 24	I IA I I	4 4 4 4	178 56 47 28	810 255 215 130	34,1 6,9 4,4 3,3		TP-4,56
g	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str S, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, gaj.zół, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Gb, Ol, Brz, Lp 80l, 1- kepa 0,35 ha Brz,So,Św 50l.	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 SO 1 BK	130 130 130 80	0,9	prz prz um	44 49 44 26	31 33 30 23	II II I II	2 2 2 4	351 62 41 31	1005 175 115 90	10,8 1,8 1,0 2,0		Dziąka nr 1: AGROT-1,10 IVD-40%-2,86 ODN-ZŁOŻ-1,10
h	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st str S, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, nsp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 105l, mjs Db 120l, So 115l, Brz, Db 75l, Os, Św 60l, podsz.: św, bk, gb, kru na 70%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	105 105 105 105 105	0,9	prz prz um	43 45 45 37 45	28 28 27 26 32	II I II II II	22 I II II II	134 83 83 62 52	305 190 190 140 120	3,8 2,3 2,8 0,8 1,5		TP-2,27
i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad S, <b>GI.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, śml.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk 45l, mjs Gb, Js 95l, Św, Bk, Os 70l, podsz.: św, kru, bk na 50%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	95 95 95 95 95	0,9	um um prz	45 44 43 38 35	28 30 32 27 25	I I I I II	2 2 2 2 2	121 141 131 40 40	315 365 340 105 105	4,3 5,6 4,8 0,7 1,1		TP-2,60
~a			0,01		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,78		<b>RP:</b> 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
48																			
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 27,92 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,92 Powiat elbląski (04) = 27,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9942	211,3	
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, jeż.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Jw, Lp 110l, Lp, Jw, Gb, Bk 75l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: jw, gb na 20%	120/120 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP  IIP  PODR	8 SO 2 DB  6 LP 4 BK  JW	110 110  55 55  12	0,9   0,3  0,1	um duże um duże  prz prz um  JW	49 46  21 19  4	28 30  20 19  4	I II  I I  12	2 2  12  12	318 87 --- 405  68 34 --- 102	555 150 --- 705  120 60 --- 180	6,3 1,8 --- 8,1 4,6 4,4 2,2 --- 6,6 3,8	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,75 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, gwz.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, pjd Jw, Lp 70l, mjs Gb 70l, Gb, Db, Brz 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, podszyt.: jw, lp, gb na 10%, 1-luka 0,08 ha	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP  IIP	9 BRZ 1 BK  6 GB 4 LP	70 55  50 50	0,7   0,7	um um prz  um um prz	32 25  16 19	29 23  15 17	I I  III II	3 3  4 4	222 22 --- 244  70 39 --- 109	345 35 --- 380  110 60 --- 170	4,3 1,3 --- 5,6 3,6 5,1 3,3 --- 8,4 5,4	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,55 ODN-ZŁOŻ-0,42
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gwz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Gb, Jw 110l, mjs Db 110l, OP. Mogiła	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 BK	110 110	1,0	um um duże	43 43	30 28	I II	2 3	270 183 --- 453	490 335 --- 825	5,5 4,6 --- 10,1 5,5	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,82 ODN-ZŁOŻ-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent uzyskania 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
49 d	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Św 55l, podsz.: św, bk na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 SO 2 BK 1 DB	55 55 55 55 55	0,9	um um prz	27 32 27 22 21	26 28 24 20 19	I I IA I II	3 2 3 4 4	82 69 73 55 23 ---	315 265 280 210 90 ---	6,1 6,4 7,2 7,8 2,9 ---	TP-3,83
f	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 35l, mjs Św, Lp, Jw, Os 35l	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 MD 1 BK	25 35 25 45	1,1	um um duże	11 10 17 13	12 12 14 16	IA I I I	22 3 3 3 3	68 48 20 20 ---	340 240 100 100 ---	30,0 26,4 7,7 5,6 ---	TW-5,01
g	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 85l, So, Św, Db 105l, podsz.: jw, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 1 BK 1 SO 1 BRZ 1 GB	85 105 85 85 85	0,8	um um duże	34 43 35 31 21	29 31 29 28 20	I I IA I III	2 2 2 3 4	215 43 39 30 22 ---	430 85 80 60 45 ---	7,8 1,1 1,2 0,5 0,9 ---	TP-1,99
h	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Lp, Db 135l	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	BK 6 BK 2 LP 2 BK	135 25 25 12	0,4 0,5	prz prz um	51	35	I	2	238	115	1,1 2,3	Działka nr 1: IIAU-100%-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,32 CP-0,28
i				0,91	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R IIIB)														
j				0,50	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł 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. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
49 -a			0,32		RP: DROGI L																	
-b			0,21		RP: L TELEK																	
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 18,37 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 18,37 Powiat braniewski (02) = 18,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5048	151,5				
50 a	3,51				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 130l, Ol, Brz 90l, Św, Gb, Db 60l, podsz.: bk, św, brz, kru na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Brz,Bk,Db 5l. 3 szt. 2-kępa 0,25 ha Św,Db,Bk 55l. 1 szt.	120/120 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK	130 130 130 130 60	0,9	prz prz um	39 35 34 38 20	28 29 31 29 19	II III II II II	2 2 2 2 4	162 76 65 54 22	570 265 230 190 75	4,5 3,3 2,3 1,6 2,9	---	---	14,6 4,2	Dziątko nr 1: AGROT-1,05 IVD-30%-3,51 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-0,49 CP-0,35
b	5,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Jw, Bk 32l, podsz.: kru, św, db, bk na 60%, 1-luka 0,29 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 MD 1 OL	32 35 35 32 35 32	0,9	um um prz	19 16 18 16 19 14	17 16 18 16 17 16	IA I I I II III	12	108 21 21 10 15 15	640 125 125 60 90 90	35,4 11,0 4,7 4,0 4,4 3,5	---	---	63,0 10,6	TW-5,93
							PRZES	BK	130			44	29		2		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
50 d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Fago- Quercetum petraeae, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, płn.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db, Bk 100l, Ol, So, Db, Bk, Brz 55l, podsz.: św, bk, kru na 20%	70/80 BK-DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	55 75	0,8	um um prz	24 38	22 27	I I	4 3	309 103 ---	425 140 ---	16,9 3,3 ---	TP-1,38 ODN-IIP-1,38
f	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Św 135l, Brz 100l, Lp, Bk 80l, podsz.: jw, lp na 20%, 1-od gnia 0,26 ha Jd 18l. Jw 35l. Bk 15l. 3 szt.	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	135 135 135	0,6	prz prz luź	39 38 42	30 30 31	I II II	2 2 2	217 76 32 ---	530 185 80 ---	4,6 1,4 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,44 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,80
g	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, ncp.spe, gwz.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 90l, mjs Brz, Gb 90l, Bk, Gb, Ol 70l, podsz.: jw, bk, św, jrj na 40%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120 90	0,9	um um prz	43 46 40 38	29 30 31 29	II I II II	2 2 2 2	196 134 93 52 ---	490 335 235 130 ---	4,8 3,3 2,8 2,3 ---	TP-2,51
h	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Db 25l, podsz.: kru, bk, brz na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	25 25 25	0,9	um um duże	10 10 15	11 12 13	IA II I	22	102 22 16 ---	345 75 55 ---	30,4 4,3 4,2 ---	TW-3,38
																140	475	38,9 11,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
50 i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Db 50l, podszt.: św, kru na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	100 100 100	0,9	um um prz	44 35 29	28 29 27	I II I	2 3 3	321 50 30 ---	220 35 20 ---	2,9 0,5 0,1 ---	TP-0,69
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. IP mjs Brz, Db, Jw 85l, IIP mjs Lp, Gb, Jw, Św, Brz 50l, podszt.: bk, lp, kru, jw na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	85 50	1,0 0,2	prz prz um prz prz luź	38 15	29 16	IA II	12 12	493 39	555 45	8,4 7,4 2,4 2,1	TP-1,13
k	10,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl//pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, kon.maj, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkęp, pjd Jw, Kl 70l, Ol, Js 50l, mjs Lp, Czr 70l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Czr 50l, podszt.: jw, bk, kru, św, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	5 BRZ 3 OL 2 SO	70 70 70	0,8	um um prz	36 29 34	27 24 28	I II IA	3 3 3	136 107 68 ---	1390 1095 695 ---	17,2 14,7 13,3 ---	TP-10,23
n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, bor.czr, U. 10% owady, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2024/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 100l, Ol, Bk 50l, podszt.: bk, kl, gb, kru na 30%	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	4 BK 3 DB 2 ŚW 1 SO  9 BK 1 DB	160 160 135 135  13 13	0,5	prz prz um	48 49 42 47	30 30 32 30	III III II I	2 2 2 2	97 87 65 22 ---	215 195 145 50 ---	2,2 1,2 1,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,23 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-1,00 5,2 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 o	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Czr 40l, Os, Jw, Db, Md 55l, Ol 70l, podsz.: bk, jw, bez.c, gfg na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OL 2 SO	55 55 55 70	0,8	um um prz	30 26 24 37	25 23 19 28	I I III IA	3 3 4 2	75 131 47 75 ---	150 265 95 150 ---	2,9 10,4 1,9 2,9 ---	18,1 9,0	TP-2,01
p	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl/gS, ZR. Fraxino-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 85l, mjs Lp 50l, podsz.: bez.c, św, bk na 30%	80/80 DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK	85 85 85 85 85 50	0,6	prz prz um	33 34 39 29 32 17	24 28 29 23 27 18	II I IA II II I	3 3 3 3 3 4	109 59 30 30 39 20 ---	75 40 20 20 25 15 ---	0,9 0,3 0,3 0,4 0,5 0,6 ---	3,0 4,3	
r	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, nar.spe, osz.war, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db 70l, podsz.: kru, bk, jw, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,8	um um prz	36 32	27 24	I II	2 3	194 107 ---	295 160 ---	3,6 2,2 ---	5,8 3,8	
s	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, gl/gS, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk 25l, Js, Lp 15l	80/80 DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	25	1,0	um um prz	8	11	IV	12	92	60	3,2 5,1	TW-0,63	
t	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl//gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db, Gb 65l, podsz.: bez.c, lsz, gfg na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	27	23	II	4	408	1075	16,3 6,2	TP-2,63	
w			0,28		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
50 ~a			0,84		RP: DROGI L														
	40,91 40,91 40,91 40,91 40,91		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 42,03 = 42,03 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 42,03 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 42,03 Powiat braniewski (02) = 42,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13740	341,5	
51  a	4,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Chojnowo (0002) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. ori.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Jw 21l, So, Db, Md 14l, podsz.: brz, kru, bk, jrz na 50%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BK 1 ŚW 1 BK	20 21 21 21 14	1,0	peł duże		8 6 5 3	I III II II	22			13,0 0,9 1,0 --- 14,9 3,6	CP-4,15
b	5,25				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jsn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Ol, Gb 105l, Os 70l, Bk, Św 50l, podsz.: św, kru, bk na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	105 105 105 105 70	1,0	um um prz	42 36 47 42 23	30 28 30 29 22	II I II I II	2 3 2 2 4	196 83 124 52 52 ---	1030 435 650 275 275 ---	15,3 2,8 8,0 3,3 7,8 ---	---
							PODR	BK	15	0,1			2		22	507	2665	37,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	1,75				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S,  <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz pag st bstr NE, GI. RDb, ps/pl,  <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gaj.zół,  ncp.spe, nar.spe, C. drz nat,  <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 120l, So, Db 140l, Bk, Św  60l, podsz.: bk na 20%</p>	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 OL	140 120	0,6	prz prz luź	46 35	33 27	II I	2 2	325 32 --- 357	570 55 --- 625	5,9 0,4 --- 6,3 3,6	Działka nr 1: CP-0,65
d	1,92				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-  Quercetum petraeae, P. zad, R. orl.pos, bor.czr,  rkt.spe, C. drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Os, Ol, Brz 50l, Bk 80l, podsz.:  św, kru, bk na 30%</p>	120/120 BK-DB-SO (niezg)	DRZEW	7 MD 1 SO 1 ŚW 1 BK	50 50 50 50	0,9	um um duże	26 24 16 17	24 22 16 18	I IA II I	12 12	209 30 30 20 --- 289	400 60 60 40 --- 560	11,2 1,7 2,9 1,7 --- 17,5 9,1	TP-1,92
f	4,96				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR.  Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog,  orl.pos, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Md 38l, mjs Os, Lp 38l,  podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-kępa 0,30 ha Bk,Db  140l. Gb,Brz 100l. Ol 80l. 2-luka 0,08 ha</p>	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 BK	38 38 38 50	1,0	um um duże	18 20 18 17	20 19 19 17	I IA I II	12 12	113 93 21 21 --- 248	560 460 105 105 --- 1230	18,9 19,5 7,8 5,7 --- 51,9 10,5	TP-4,96
g	2,24				<p>Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ,  <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago-  Quercetum petraeae, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, C.  drz szt,  <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Gb, Os 42l, podsz.: kru,  św, bk, db, os na 70%</p>	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 55	0,9	um um duże	22 16 20 23	19 17 19 21	IA I I I	12 12	199 30 20 40 --- 289	445 65 45 90 --- 645	16,3 4,2 1,3 3,5 --- 25,3 11,3	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 h	1,78				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, orl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, Db 85l, IIP mjs Bk, Gb 60l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	85 85 85	0,8	um um prz	31 33 37	26 27 28	I I II	22	207 59 89 ---	370 105 160 ---	5,9 0,8 3,1 ---	TP-1,78
i	3,31				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol 90l, Db 120l, Św, Bk 70l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 30%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 BK 1 ŚW	120 120 120	1,0	prz prz um	47 39 43	30 30 33	I II II	2 2 2	341 103 62 ---	1130 340 205 ---	11,1 4,1 2,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-3,31 ODN-ZŁOŻ-1,40
j	2,71				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd BK 80l, mjs Brz, Ol 80l, podsz.: bk, md, kru, jrz na 10%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 ŚW	115 115 115	0,8	prz prz um	42 46 44	31 32 32	II IA II	1 2 2	347 43 54 ---	940 115 145 ---	12,2 1,1 1,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IIA-40%-2,71 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,80
k	2,43				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, kon.maj, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Św, Bk 60l, podsz.: bk, kru, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	120 120 120 80	1,0	prz prz um	47 42 47 24	30 29 30 22	I II II II	2 2 2 4	289 103 52 31 ---	700 250 125 75 ---	6,9 3,0 1,4 1,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-2,43 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	6 BK 2 BK 2 BK	15 20 8	0,7			2 4 1	12	444	1200	14,9 5,5		
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	30 20 15	0,1			7 4 2	11	475	1150	13,0 5,3		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51																			
s	5,67				Obr. ew. Pogrodzie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 18l, mjs Jw, Ksz, Md, Jb 18l, Gb, Ol, Db, Os 30l, podsz.: brz, bk, wb, glg, gb na 40%, 1-kępa 0,42 ha Ol 60l. Brz 70l. 2-bagno 0,08 ha 3-kępa 0,15 ha Ol,Db,Jb 80l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 JS	18 18 30 18 18	1,0	peł duże	7 19	6 18 6 7	II III I I I	12	15 15	85 85	3,5 6,7 3,9	CP-5,67
t	0,48				Obr. ew. Chojnowo (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.gaj, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Os, Czir, Wb 30l, podsz.: lsz, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 2 DB 1 BK	30 30 30 30	0,8	um um duże	22 13 14	18 14 9	I I I II	13	75 22 22	35 10 10	1,6 0,8 0,8 0,2	TW-0,48
w	0,50				Obr. ew. Pogrodzie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/40906/05, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Brz, Js, Ol 70l, podsz.: lsz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,20 ha Db 15l.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 GB 1 GB	100 70	0,5	prz prz luź	33 19	22 17	III III	3 4	184 11 195	90 5 95	1,4 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-100%-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,20 3,2
							PODR	DB	15	0,4		4		21					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 x	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/40905/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs Ol, Gb, Czr 70l, Js, Db 100l, podsz.: lsz, gb, brz, os na 20%, 1-od gnia 0,15 ha Db 15l.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 4 BRZ 1 GB	100 70 50	0,6	prz prz luź	27 38 12	22 27 15	III I III	3 2 4	119 87 11 ---	55 40 5 ---	0,8 0,5 0,2 ---	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-100%-0,45 ODN-ZŁ OZ-0,30 CP-0,15
y	0,92				Obr. ew. Chojnowo (0002) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Md, Brz 37l, Św 30l, podsz.: bk, bez.c, jrz, św, gb na 90%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	37 37 37	1,3	um um duże	20 15 17	19 17 15	IA I IV	13	267 31 31 ---	245 30 30 ---	10,8 2,3 1,0 ---	TW-0,92
cx				1,04	Obr. ew. Pogrodzie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP.</b> BAGNO (N)														
fx	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.gaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.c, gb, os na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 BRZ 2 BRZ 1 GB	55 25 55 25	0,4	luź	16 12 30 7	15 14 22 7	III I I III	4 4 3 4	28 14 23 1 ---	15 10 15 1 ---	0,6 0,5 0,3 0,3 ---	1,7 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
52 b	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol 70l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, jw, gb na 20%	120/120 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 BRZ	70 70	0,7	um um duże	41 31	28 28	IA I	12	262 48 ---	480 90 ---	9,2 1,1 ---	TP-1,83
						IIP	5 BK 3 GB 2 JW	50 50 50	0,7	prz prz um	14 14 16	15 14 16	II III II	22	65 31 26 ---	120 55 50 ---	6,5 2,6 2,6 ---		
															122 225	11,7 6,4			
c	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.wś, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Db 100l, podsz.: gb, bk na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 BK	100 100 100 170	0,9	um um duże	43 44 34 64	29 29 29 33	I II I II	2 2 3 2	200 122 35 48 ---	185 115 35 45 ---	2,4 1,8 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-2,06
															405 380	4,8 5,2			
															105 35 29 28 27 ---	635 685 525 265 235 ---	7,8 16,8 10,0 3,6 5,8 ---		
d	6,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Gb, Js, Md 70l, podsz.: lp, jw, bez.c na 30%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 3 JW 2 SO 1 OL 1 LP	70 70 70 70 70	1,0	um um duże	36 35 29 28 27	29 28 26 25 25	I I IA II I	3 3 3 3 3	105 113 87 44 39 ---	635 685 525 265 235 ---	7,8 16,8 10,0 3,6 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-30%-6,04 ODN-ZŁOŻ-2,06
															388 2345	44,0 7,3			
															209 113 ---	320 175 ---	4,3 2,2 ---		
f	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Bk 140l, podsz.: bez.c, gb na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70	0,8	um um duże	27 33	25 28	II I	3 2	209 113 ---	320 175 ---	4,3 2,2 ---	
															322 495	6,5 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
52 g	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Bk 55l, podsz.: bk, gb, św na 70%, OP. Cenne drzewo: Db	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 OL	55 55 55 55	0,5	prz prz um	27 27 33 28	26 23 28 25	I IA I I	3 3 3 3	87 50 23 32 ---	175 100 45 65 ---	3,4 2,6 1,1 1,2 ---	TP-2,02
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str S, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 105l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db 2 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 OL 1 BRZ 1 BK	105 105 105 105 170	0,8	prz prz luź	39 31 34 35 64	30 24 26 28 30	II III II I III	3 3 2 3 3	174 58 77 39 34 ---	405 135 180 90 80 ---	6,1 1,9 1,7 0,6 0,8 ---	4,7
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, pok.zwy, dąb.roz, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, podsz.: brz, bez.c, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: Bk	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 BK 1 JW 1 DB 1 JW 1 ŚW	42 20 32 42 42 55 32	0,8	prz prz um	12 7 11 17 18 28 15	15 7 11 18 17 21 14	I I I I II I I	22 3 2 3 3 3 3	48 5 16 16 27 16 ---	145 15 50 50 85 50 ---	9,6 2,4 3,2 2,4 3,1 5,2 ---	8,5
k	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz fal, GI. MDbr, gp/pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, dąb.roz, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	65 75	0,7	prz prz um	29 35	24 26	II II	3 3	209 96 ---	140 65 ---	2,1 0,8 ---	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
52 l	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (łz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MDp, gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, blk.kur, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Św 38l, Lp 60l, podsz.: jw, lp, bez.c na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BK 1 GB	38 60 60	0,9	um um duże	23 29 28	20 22 20	II I II	12	179 62 28 ---	120 40 20 ---	3,8 1,3 0,5 ---	
m	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Jw 55l, mjs Gb, Os 70l	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 LP	70 70 55	0,8	um um prz	33 25 26	26 23 21	I II I	2 3 3	166 105 22 ---	565 360 75 ---	7,0 4,8 2,8 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-3,41 ODN-ZŁOZ-1,20
n	0,42				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, śmł.spe, trawy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 12l	60/120 DB (cz zg)	DRZEW	MD	12	0,9	prz prz um		7	I	22			4,3 10,2	CP-0,42
-a			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,40		<b>RP:</b> ROWY														
	23,70 23,70 23,70 23,70 23,70		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 24,43 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 24,43 Powiat braniewski (02) = 24,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7452	153,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	14,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Czar 70l, So, Bk, Db 105l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js 50l, Db, Św, Os, Brz, Jw, Ol 35l, podsz.: jw, lp, bez.c, kl na 20%, 1-bagno 0,10 ha	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 LP 1 JW	70 70 70 60 60	0,8	um um prz	36 33 35 24 27	28 24 28 23 24	I II IA I I	2 3 2 4 4	136 68 39 24 24	1925 965 550 340 340	23,8 12,9 10,6 10,8 10,8	TP-14,16
							IIP	7 LP 2 JW 1 DB	45 45 50	0,3	prz prz luź	16 17 19	17 18 17	I I II	4 4 4	44 10 5	625 140 70	4,9 7,9 2,7	
							PODRII	LP	30	0,2				22		291	4120	68,9 3,2	
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Lp, Js, Brz 50l, podsz.: bez.c, bk, lp, jw, jr, db na 40%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	50 50	0,7	um um prz	29 24	22 19	IA III	23	229 20	245 20	7,2 0,5	TP-1,08 ODN-IIP-0,58
							PODRII	7 JW 3 BK	6 10	0,4			1 1	23		---	---	7,7 7,1	
d				0,44	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	50	0,2		22	18		4		5		
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Gb, Czar, Db 65l, Db 140l, podsz.: bez.c, ls, jr, gb na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	OL 9 BK 1 DB.S	65 13 14	0,9 0,4	um um prz	28 2	23 2	II	3 22	369	570	8,6 5,6	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k	1,69				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Db 140l, Gb, Brz, Czr 65l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 80%, 1-bagno 0,10 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW OL		65	1,0	um um prz	25	22	III	4	311	525	8,5 5,0	TP-1,69
I	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, LMP. zr nas KL MP/1/40892/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db 90l, Db 160l, Lp, Os, KI 70l, Lp 120l, podsz.: bez.c, kl, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 OL 2 JW 1 GB 1 OL 1 GB	90 70 70 110 80 130	0,9	prz prz um	31 29 26 40 36 49	22 20 23 26 24 23	III III II III II IV	3 3 3 3 3 3	86 60 56 34 43 30 ---	190 130 125 75 95 65 ---	3,5 1,9 3,4 1,0 1,2 0,7 ---	11,7 5,3
	20,66 3,88 3,88 3,88 16,78 16,78 16,78 20,66			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 21,10 = 3,88 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 3,88 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 3,88 Powiat elbląski (04) = 17,22 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 17,22 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 17,22 Powiat braniewski (02) = 21,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6995 (5)	150,6		
54 a	0,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 OL 1 BRZ	50 50 50	0,8	um um prz	30 24 27	28 22 24	I II I	12	150 118 21 ---	140 110 20 ---	3,9 2,5 0,4 ---	TP-0,94 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 b	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, KI 70I, IIP mjs Bk 55I, pods.: św, gb, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	70 70 70 70	0,6	um um prz	31 33 27 30	27 28 24 27	I I II IA	2 3 3 3	131 78 26 26 ---	640 380 125 125 ---	7,9 10,1 1,7 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-2,07 IVD-40%-4,90 ODN-ZŁOŻ-2,07
c	1,92				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. mrz.won, zaw.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160I, Db 130I, Św, Ol, Gb, So 100I, pods.: bez.c, bk na 20%	110/110 DB (niezg) 40	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BRZ 1 OL	130 160 65 65	0,7	um um duże	42 70 30 30	31 34 26 28	II II I I	3 3 3 3	183 116 39 39 ---	350 225 75 75 ---	3,8 2,0 1,1 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,92 ODN-ZŁOŻ-0,62
f	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db, Jw, Js 65I, pods.: gb, bk, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Bk, (pom. przyr.)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 MD 1 BK 1 BK	65 65 65 130	0,9	um um duże	34 34 25 59	28 28 24 31	I I I II	2 2 3 2	122 148 35 48 ---	535 650 155 210 ---	7,7 12,4 4,3 2,3 ---	TP-4,40
g	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep,, pods.: brz, bez.c na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.C 2 JD 2 BK 1 BK	45 15 15 5 15	1,0	prz prz um	9 5 2 3	11 5 I II II	III II I II	22 2 2 2 ---	16 30 ---	30 ---	2,9 0,4 ---	CP-1,39 CW-0,35
							PRZES	BK CZR	110 80			49 40	32 30	2 3		20 2 ---	22	3,3 1,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 65l, mjs Gb, Md 65l, Bk 45l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	65 95 130	0,9	um um duże	28 38 51	25 31 32	I I II	12	166 183 48 ---	360 395 105 ---	10,0 6,1 1,1 ---	TP-2,17
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk 65l, Gb, Czc, Db 50l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,9	prz prz um	37 26	30 24	I II	2 3	270 35 ---	320 40 ---	4,6 0,6 ---	TP-1,19
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mrz.won, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db, Gb 80l, podsz.: bez.c, bk, gb na 60%	80/80 DB (cz zg) 30	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,9	um um duże	30 38	26 28	II I	3 2	421 32 ---	490 35 ---	6,0 0,3 ---	Działka nr 1: AGROT-0,35 IVD-30%-1,16 ODN-ZŁOŻ-0,35 5,4
l	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śs) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Db, Os, Bk 75l, Św, Os, Ol, Bk 60l, podsz.: jrz, kru na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	60 75	1,2	um um duże	29 34	27 30	I I	3 2	165 256 ---	615 955 ---	10,3 10,2 ---	TP-3,73
							PODR	BK	8	0,6			2	12				4,4	
							PODR	7 BK 3 BK 8 BK 2 ŚW	10 16 40 40	0,7 0,4			2 4 II I	22 23				20,5 5,5	
							PODRII				13 17	13 15	II I	23	27 18 ---	100 65 ---			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 m	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Md 65I, Brz 85I, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jr, św na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 5 BRZ	65 65	0,8	um um prz	34 35	28 29	I I	12	174 131 ---	420 315 ---	8,8 4,5 ---	TP-2,41
							IIP	6 BK 4 ŚW	55 45	0,3	prz prz um	19 19	19 18	I I	22	61 52 ---	145 125 ---	5,5 6,9 ---	
															113	270	12,4 5,1		
n	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św 90I, podsz.: kru, bk, jr na 40%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	90 65	0,8	um um duże	37 25	30 24	IA I	12	353 30 ---	365 30 ---	5,1 0,9 ---	TP-1,04
															383	395	6,0 5,8		
o	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.spe, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95I, Św 110I, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 BK	110 95 110 70	0,8	peł b duże	41 39 49 29	29 28 34 26	I II I I	2 3 2 3	212 68 43 29 ---	515 165 105 70 ---	5,8 2,8 1,3 1,7 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,42 ODN-ZŁOŻ-0,97
															352	855	11,6 4,8		
p	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Os 55I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, kru na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 SO 1 BK 1 DB 1 OL	55 55 55 55 55	1,1	peł b duże	26 29 25 22 23	29 25 21 21 21	I IA I I III	3 3 3 4 4	156 82 44 27 37 ---	610 320 170 105 145 ---	11,8 8,2 6,4 3,1 2,9 ---	TP-3,90
							IIP	7 BK 2 DB 1 ŚW	40 40 40	0,2	prz prz um	16 15 18	15 13 16	I III I	22	23 5 5 ---	90 20 20 ---	8,3 6,6 1,4 1,3 ---	
															33	130	9,3 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 s	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, mal.wiś, szcz.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 4l, Db, Gb 22l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 MD 2 BK	45 22 15 15	1,0	prz prz um	11 5 6 2	13 II II II	12	12	32	60	4,4 2,6 --- 7,0 3,6	CP-1,92
t	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, mal.wiś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Czr, Db 45l, podsz.: gb, bk, śl.t, jrjz na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 SO	65 65	0,5	prz prz um	31 31	28 25	I IA	2 2	122 70 --- 192	235 135 --- 370	3,4 2,8 --- 6,2 3,2 3,6 1,2 --- 4,8 2,5	TP-1,93
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY		IIP PODR	7 BK 3 LP 7 BK 3 DB	45 45 18 18	0,2 0,3	prz prz um	15 15	14 15	II II	22 22	26 9 --- 35	50 15 --- 65		
	35,77 35,77 35,77 35,77 35,77		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 36,00 = 36,00 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 36,00 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 36,00 Powiat braniewski (02) = 36,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12017	235,9		

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
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	11,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, śmł.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Md, Bk 70l, Db 110l, IIP, podsz.: św, kru, gb, bk na 40%	80/80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 DB	70 70 70	0,6	um um duże	35 33 27	30 29 26	I IA I	2 2 3	131 83 26 ---	1505 950 300 ---	18,6 18,2 6,4 ---	TP-11,47
b	5,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 115l, Bk 80l, podsz.: św, kru, bk na 40%, 1-kępa 0,48 ha Brz 55l. Md l. 2-od gnia 0,32 ha Db, Lp 4l. 2 szt.	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 1 BRZ 1 DB	115 115 115 115	0,7	um um duże	42 43 36 39	31 33 28 30	II IA I II	3 2 2 3	217 81 27 38 ---	1290 480 160 225 ---	16,7 4,7 0,9 2,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,78 IVD-30%-5,94 ODN-ZŁOZ-1,78 CW-0,32
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 45l, Brz 35l, 1-kępa 0,25 ha Bk 160l. Ksz 70l.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	45 35	0,9	um um duże	13 10	14 11	II II	12 12	102 11 ---	120 15 ---	8,4 2,5 ---	TW-1,16
							PRZES	BK KSZ	160 70			48 33	29 25		3 3	40 2 ---	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55																			
d	1,17				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodunia (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Js, Md 55l	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	3 GB 3 BK 2 BK 2 DB	85 85 110 65	0,9	um um duże	28 32 38 27	24 27 29 24	II I II I	3 3 2 3	103 120 86 69 ---	120 140 100 80 ---	2,1 2,6 1,4 1,9 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,17 ODN-ZŁOZ-0,40
f	6,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Jw 65l, podsz.: kru, bez.c, jrz, bk na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	65 65 65	0,6	prz prz um	31 31 37	26 27 30	IA I I	22 22 22	166 61 26 ---	1045 385 165 ---	21,9 5,5 3,1 ---	TP-6,30 CP-1,84
g	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Młt, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, jeź.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Bk, Db, Św 95l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	95 70	0,7	um um prz	38 28	26 25	II II	2 3	253 70 ---	450 125 ---	4,6 1,7 ---	
h	9,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js 55l, podsz.: św, kru, bk na 60%, 1-kępa 0,33 ha Jd 16l. 2 szt.	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 DB 1 MD 1 ŚW 1 SO	55 55 55 55 55 55	1,1	peł duże	22 27 23 32 26 26	21 25 20 27 24 23	I I II I I IA	22 22 22	92 59 50 55 50 41 ---	845 540 460 505 460 375 ---	31,3 10,5 15,2 12,2 18,1 9,7 ---	TP-9,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, mjs Jw 30l, pods.: św, brz, kru na 50%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 MD 2 ŚW 2 BK 1 SO	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	10 18 11 12	10 16 10 13	II I II I	12	27 54 34 27 ---	55 110 70 55 ---	5,1 6,4 12,5 2,1 3,7 ---	TW-2,05
j	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, trz.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 130l, Św 90l, pods.: bk, św na 10%, 1-od gnia 0,26 ha Dg,Bk,Db 17l.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 BK	130 130 90	0,5	prz prz luź	55 43 30	31 31 29	II I I	3 2 3	173 76 27 ---	530 235 85 ---	5,7 2,0 1,4 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-3,07 ODN-ZŁOZ-2,21
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Js 60l, mjs Gb, Św, Brz 90l, pods.: bez.c, Isz, gb na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 DB	60 90 90	0,9	um um prz	27 35 39	24 24 27	II II II	3 3 3	183 137 78 ---	150 115 65 ---	2,6 1,2 1,1 ---	TP-0,83
																276	850	9,1 3,0	
																398	330	4,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 l	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, bk, św na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 BK 1 MD 1 SO	30 30 30 30 20 50 20 20	0,9	um um duże	15 13 15 20 8 16 11 7	14 12 13 18 8 17 10 9	IA II I I II II II IA	22	54 20 14 54 20 14 7 ---	120 45 30 120 45 30 15 ---	7,5 4,2 3,9 7,0 2,5 5,0 2,5 ---	TW-2,25
~a			0,24		Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) <b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK DB LP	160 120 120			69 41 51	28 24 26	3 3 3		4 2 2 ---	8		
	45,17 26,60 26,60 26,60 18,57 18,57 18,57 45,17		0,24 0,24 0,24 0,24		= 45,41 = 26,60 Obr. ew. Wodynia (0011) = 26,60 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 26,60 Powiat elbląski (04) = 18,81 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 18,81 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 18,81 Powiat braniewski (02) = 45,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14062	352,9		
55A f	9,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 GB 2 OL 2 GB 1 LP 1 BK 1 DB	100 80 80 100 150 150	1,0	um um duże	39 43 27 41 70 69	26 32 25 30 29 29	II I II I III III	3 3 3 3 3 3	131 122 74 52 44 52 ---	1220 1135 690 485 410 485 ---	16,7 12,0 13,5 6,9 4,5 3,1 ---	TW-0,55
																475	4425	56,7 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
55A g	1,16				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. ziel, R. gwz.gaj, ncp.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Bk, Czr, Os, Gb 55l, podsz.: gb, lsz, jrz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55	1,1	um um prz	33 26	27 24	I IA	3 3	265 87 ---	305 100 ---	6,0 2,6 ---	TP-1,16
h				0,44	RP. ROWY-R ( W )		PODR	8 GB 2 LP	35 35	0,6			10 10		22				
	10,47 10,47 10,47 10,47 10,47			0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 10,91 = 10,91 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 10,91 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 10,91 Powiat elbląski (04) = 10,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4830	65,3	
56 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 4 MD 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um duże	21 28 20	20 25 20	I I I	12	128 118 37 ---	70 65 20 ---	2,3 1,8 0,9 ---	TP-0,54
c	0,58				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011)	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	40 40	1,1	peł b duże	17 15	16 16	II I	12	134 45 ---	80 25 ---	4,1 1,8 ---	TW-0,58
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, gwz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Bk 40l, podsz.: lsz, św, bk na 30%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 60	0,8	prz prz um	33 25	32 23	I I	2 4	253 44 ---	565 100 ---	7,0 3,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,88
					D. zmiesz. dkęp, mjs Db 70l, podsz.: św na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 f	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Os 37l, podsz.: św, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	37 37 37 37 37	1,0	um um duże	21 13 21 13 13	19 14 21 14 14	I II I I I	12	90 28 50 22 11 ---	125 40 70 30 15 ---	4,4 2,4 3,0 2,4 1,4 ---	TW-1,41
h	9,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl///gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Ol, Md, Db.c 47l, podsz.: lsz, bk, św na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	1,2	um um duże	17 21 25 21	18 20 23 20	II IA I I	12	96 128 91 32 ---	885 1180 840 295 ---	36,9 37,1 43,0 7,4 ---	TP-9,22
i	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz 65l, podsz.: bez.c, św, bk na 70%, 1-kępa 0,10 ha Bk 30l. 2-kępa 0,25 ha Db,Bk 20l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	65 55	0,8	prz prz um	31 25	29 24	IA I	23	279 78 ---	1585 445 ---	33,2 17,5 ---	TP-5,68
k	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp///pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db, Bk 50l, podsz.: bez.c, św, kru na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 65	1,2	um um duże	26 30	23 26	II I	12	353 64 ---	340 60 ---	7,7 0,9 ---	TP-0,97
~a			0,27		Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyzewo (0003) <b>RP:</b> 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
56																			
	20,64 20,10 20,10 20,10 0,54 0,54 0,54 20,64		0,27  0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,91 = 20,10 Obr. ew. Wodynia (0011) = 20,10 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,10 Powiat elbląski (04) = 0,81 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 0,81 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 0,81 Powiat braniewski (02) = 20,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6866	218,6	
57					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. BRw, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% owady, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 22l, podsz.: lsz na 30%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 DG	22 35 22 17	0,7	luź		7 11 7 3	I II III I	22			3,3 1,0 0,1 ---	CP-1,27
							PRZES	DB BK BRZ JS LP CZR	150 150 90 90 90 90			44 75 40 35 40 41	25 35 28 25 25 24	I II III I	3 3 3 3 3 3		30 5 5 5 2 1 ---	4,4 3,5	
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRw, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 55l, So, Brz 95l, Db 150l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 JS	55 55 55	0,7	um duże um duże	22 26 25	24 22 23	I I I	4 3 3	156 41 23 ---	145 40 20 ---	2,8 1,4 0,5 ---	TP-0,94
																220	205	4,7 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	
57 c	3,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRw, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, Św, Db 15l, Gb, Św 9l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 MD 1 DB 1 DB.S 1 BK	26 35 26 26 12 9	0,9	prz prz um		7 10 12	7 10 14	II II I	22		5 15 30 100	5,3 3,3 7,4 0,4 1,1 ---	CP-3,40
f	0,77				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Md 35l, podsz.: lsz, św, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 DB	35 35 35	1,3	peł duże		16 9 13	17 11 13	I II II	12	134 22 34 ---	105 15 25 ---	3,9 3,3 1,8 ---	TW-0,77
g	0,99				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011) Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRw, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 40l, podsz.: lsz, św na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 DB 2 ŚW	40 40 40	1,7	peł duże		12 12 11	14 11 12	I III II	22	112 62 50 ---	110 60 50 ---	8,2 4,3 4,0 ---	TP-0,99
							PRZES	DB OL BK	135 80 135			62 30 59	35 25 34	3 3 3		---	---	---	---	
							PRZES	BK DB DB BRZ	140 160 80 80			68 70 28 32	28 28 18 24	3 3 3 3		---	---	---	---	
							PRZES	DB OL SO ŚW	95 95 95 95			38 34 43 42	27 25 27 29	2 2 3 3		---	---	---	---	
																224	220	16,5 16,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57																			
i	2,04				Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LŁ (lż) n2, T. niz fal st poch SE, GI. MDP, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 90l, Db 150l, pods.: bez.c, śl.t, lsz na 60%, 1-kępa 0,35 ha Jw 30l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 GB	75 90	0,6	prz prz um	35 31	24 23	II III	3 3	242 42 ---	495 85 ---	6,3 1,6 ---		
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch S, GI. MRm, m/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70l, Gb, Js, Db 110l, pods.: bez.c, trz.b na 40%, 1-od gnia 0,80 ha Db 18l. Lp 9l. Db.b 11l. 7 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW 8 OL 2 OL	110 70	0,4	prz prz um	45 34	25 24	II II	3 3	173 38 ---	685 150 ---	6,1 2,0 ---		
							PODR	30 18 11 9 9	0,6					12	211	835	8,1 2,0		
l	1,25				Obr. ew. Krzywiec (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal st poch NW, GI. Dp, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 15l, pods.: bez.c, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 DB.S 1 JS 1 OL	17 11 17 9	0,7	prz prz um			II I II	22			0,5 0,3 0,3 ---		CP-1,25
							PRZES	109				42	25		3	50	1,1		
m	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, pods.: bez.c, lsz na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ	55 65	0,7	prz prz um	25 32	23 25	II I	3 3	247 27 ---	195 20 ---	3,8 0,5 ---		TP-0,78
															274	215	4,3 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 n	0,22				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt	60/80 DB (zg)	DRZEW	ŚW	19	1,0	peł duże	11	10	I	12	80	20	0,6 2,7	TW-0,22
o	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag st poch NW, <b>Gl.</b> Dp, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40l, podsz.: lsz, bez.c na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	40 40	0,8	um um prz	20 21	20 21	II I	22	162 50 ---	160 50 ---	4,9 1,9 ---	6,8 6,9
r	2,66				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mto złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 17l, Jw, So 26l, podsz.: lsz na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 2 DB.C 1 BK	40 40 26 17 26	0,8	um um prz	11 15 15	13 14 14	II II I	12	28 34 28	75 90 75	7,7 7,3 5,4 1,5 1,3 ---	TW-2,66
s	2,91				Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodunia (0011) Strefa ochrony całorocznej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRw, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, dąb.roz, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/2036/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 95l, Db, BK 115l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	115 115 95	1,0	um um duże	52 51 32	29 33 26	I II II	2 3 3	367 63 48 ---	1070 185 140 ---	11,2 2,0 1,4 ---	14,6 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
57																			
t	1,59				Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzywiec (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gł, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Gb, Js, Db 50l, podsz.: gb, bk, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50	1,0	um um duże	26 23	24 20	I I	12	192 128 ---	305 205 ---	6,9 9,4 ---	TP-1,59
w	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AUi, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.włś, nar.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk 32l, podsz.: lsz, św na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OL	27 27 32	1,5	peł nadm	12 12 13	10 12 16	I IA III	22	61 109 48 ---	45 75 35 ---	6,9 5,7 1,3 ---	TW-0,70
x	4,06				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, mal.włś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 70l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, jrz na 40%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 2 BRZ 1 OL	70 70 70	0,9	um um duże	33 32 31	28 28 25	IA I II	12	279 61 39 ---	1135 250 160 ---	21,7 3,1 2,1 ---	
							IIP	7 ŚW 3 BK	50 50	0,7	prz prz um	21 13	20 13	I III	22	214 26 ---	870 105 ---	40,2 7,5 ---	
z	5,71				St.ochr.calorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony calorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 95l, podsz.: lsz, św, bk na 80%, 1-kępa 0,65 ha Św,Md 35l.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB	120 120 120 120	0,9	um um duże	50 47 40 42	31 34 33 28	I I II II	2 3 2 3	289 68 43 48 ---	1650 390 245 275 ---	16,3 3,6 3,0 2,7 ---	4,5
ax				0,19	Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011) 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~a			0,19		Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzyżewo (0003) RP: DROGI L															
	34,25 3,90 3,90 3,90 17,96 12,39 30,35 30,35 34,25		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 34,63 = 4,09 Obr. ew. Wodynia (0011) = 4,09 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 4,09 Powiat elbląski (04) = 17,96 Obr. ew. Krzywiec (0004) = 12,58 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 30,54 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 30,54 Powiat braniewski (02) = 34,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10204	249,4			
58 a	0,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy  Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (łz) z1, T. niz pag, GI. MDp, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 30l, Js, Gb, Ol 45l, podsz.: lsz na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30	1,2	um um duże	13 17 12 12	15 16 12 14	IA I I III	23	150 54 14 20 ---	100 35 10 15 ---	6,1 2,1 1,1 0,6 ---		
b	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Bk 95l, Js, Db.c, Bk, Św, Md, Os 55l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 DB	55 55 55	0,8	um um duże	30 26 22	29 24 22	I II I	3 3 4	137 73 46 ---	500 265 165 ---	9,7 5,2 5,0 ---	TP-3,64	
c	1,79				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. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 55l, podsz.: lsz, św, gb na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 MD 1 BK	55 55 55 55	1,7	um um prz	27 25 36 21	27 23 27 21	I I I I	3 3 2 4	192 27 335 27 ---	345 50 600 50 ---	6,7 1,4 14,6 1,8 ---	TP-1,79	
																581	1045	24,5 13,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 d	2,11				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. zad, R. śmł.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 45l, podszyt: św, lsz na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BK	45 45 45 45	1,1	um um duże	22 17 24 19	19 18 21 19	I II IA I	22	192 64 37 21 ---	405 135 80 45 ---	22,3 6,0 2,6 2,5 ---	TP-2,11
f	2,07				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. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, podszyt: lsz, gb, db na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 DB 1 BK	60 60 60 60	0,8	um um prz	28 29 27 23	28 28 24 23	I I I I	3 3 3 4	165 64 32 27 ---	340 130 65 55 ---	5,7 2,8 1,8 1,8 ---	TP-2,07
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Lp 30l, podszyt: lsz, kru na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BK 1 DB 1 JW 1 DB 1 BK	30 30 30 30 40 25	0,8	um um duże	19 9 11 10 14 14	17 11 12 14 15 8	I I II I II I	12	68 34 20 7 34 ---	105 55 30 10 55 ---	6,2 11,5 2,9 2,4 2,9 0,8 ---	
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Św, Gb 120l, Bk 90l, podszyt: lsz, jw, bk na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Bk 20l. Db 11l. Bk 15l. 4 szt. 2-bagno 0,14 ha	120/120 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB  4 BK 2 BK 1 MD 1 DB 1 JW 1 DB.S	150 150 90  15 20 20 20 15 11	0,2	prz prz um	52 44 34	30 30 28	I II I	3 3 2	81 11 11 ---	230 30 30 ---	1,8 0,2 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVDU-100%-2,83 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,70
																103	290	2,5 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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 i	5,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Jw, So 60l, podsz.: lsz, jw, św na 30%, 1-kępa 0, 12 ha Bk 90l. So, Db 150l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 DB 1 OL	60 60 60	0,9	prz prz um	33 24 29	28 23 23	I I II	12	293 50 27 ---	1690 290 155 ---	36,2 7,6 2,7 ---	TP-5,77 CP-1,73
							PODR	BK	16	0,3			3	22					
							PODRII	8 JW 2 BK	40 40	0,2		10 10	15 12	I II	22	23 5 ---	135 30 ---		
															28	165			
j	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Gb 45l, podsz.: św, lsz, gb, bez.c, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 BK 1 ŚW	45 45 45 45	1,2	peł b duże	18 22 13 14	18 21 16 18	II II I I	22	107 107 27 43 ---	200 200 50 80 ---	8,8 5,1 2,8 4,4 ---	TP-1,85
															284	530	21,1 11,4		
k	4,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 104l, Brz, Gb, Db 60l, podsz.: lsz, św, bk na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	104 104 104	1,0	um um prz	44 38 39	33 30 28	IA II II	2 2 2	357 106 48 ---	1465 435 195 ---	16,7 6,6 2,5 ---	25,8 6,3
															511	2095			
l	0,82				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Ol 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.C 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	27 24 19	23 22 21	I I I	22	118 102 27 ---	95 85 20 ---	2,2 2,8 0,7 ---	5,7 7,0
															247	200			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
m	0,98				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Md, Brz 55l, podsz.: św, lsz, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 DB.C 2 ŚW 1 OL	55 55 55	1,0	peł duże	24 20 24	24 19 23	I II II	4 4 4	229 78 37	225 75 35	6,7 3,3 0,7	TP-0,98
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db,c, Gb 45l, podsz.: lsz, św, gb na 30%, 1-kępa 0,25 ha Św,So,Bk,Db 125l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 OL 1 BK 1 BK	45 45 45 45 35	0,9	peł duże	19 17 22 15 10	18 19 23 16 13	I I I I I	22	128 43 75 16 11	210 70 125 25 20	11,6 2,8 3,0 1,5 2,0	TP-1,64
							PRZES	ŚW SO BK DB WZ OL BRZ	125 125 125 125 125 90 90			36 46 41 36 54 37 50	30 29 28 25 27 24 28		3 3 3 3 3 3 3	273 20 20 20 10 8 5 2 ---	450 20 20 20 10 8 5 2 85	20,9 12,7	
o	2,28				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, ncp.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb 50l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 50 50 55 50	0,9	um um duże	34 35 30 25 23 21	30 28 27 24 22 20	I IA I I II I	3 3 2 3 4 4	122 87 31 26 35 44 ---	280 200 70 60 80 100 ---	4,0 4,2 2,0 1,3 1,6 4,6 ---	TP-2,28
p				0,70	RP. RZEKA (Wp )		PRZES	DB	130			51	30		3	345 790	8	17,7 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
r	0,51				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 104l, podsz.: lsz, św, bk na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	104 104 104	1,0	um um prz	44 38 40	30 29 28	I II II	2 2 2	309 92 48	160 45 25	1,9 0,7 0,3	
s	0,70				Strefa ochrony całorocznej: Bielik 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. zad, R. ncp.spe, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Ol 50l, podsz.: gb, bk, lsz na 40%, 1-bagno 0,22 ha	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.C 1 DB	50 50 50	0,9	um um duże	27 24 21	23 22 21	I I I	22	118 102 27	85 70 20	1,9 2,4 0,6	
~a			0,50		RP: DROGI L														
	33,33 33,33 33,33 33,33 33,33		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 34,53 = 34,53 Obr. ew. Wodynia (0011) = 34,53 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 34,53 Powiat elbląski (04) = 34,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11133	285,2	
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat braniewski (02) Gmina Frombork Obszar wiejski (035) Obr. ew. Krzywiec (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So, Ol 65l, podsz.: św, jrz, bk, bez.c na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 55 65	0,8	um um duże	33 29 24	27 26 22	I I II	2 3 3	183 48 78	680 180 290	9,8 7,1 9,4	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie  Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 b	7,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, LMP. nas gosp SO MP/1/2037/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Bk, Oi, Gb 90l, Św 120l, podsz.: św, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 1,11 ha Bk,Db 12l. 3 szt.	120/120 BK-SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	120 130 130	0,8	um um prz	48 54 44	30 31 28	I II III	2 2 2	184 162 32 378	1290 1135 225 2650	12,7 12,2 2,1 27,0 3,8	Działka nr 1: IVD-30%-7,02 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,11
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: jrz, bez.c, bk, brz na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	65 65 65	0,5	um um duże	32 30 31	27 27 26	I I IA	3 3 3	227 31 22 280	535 75 50 660	7,1 2,2 1,1 10,4 4,4	
f	7,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs Św 50l, Md, Db 16l, Św, Md 8l, podsz.: brz, bk, jrz na 30%, 1-bagno 0,12 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 SO 2 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 SO	13 5 20 35 50 35 16	1,0	um um duże		2 1 4 8 15 15	II I II II II I I	12	5 20 20 45	35 145 145 325	7,0 7,9 12,9 4,6 32,4 4,4	CP-6,13 CW-1,16
g	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. ķęp, mjs So, Db, Js 55l, So 70l, Bk, Św 40l, podsz.: jrz, św, bk na 70%	80/80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 ŚW	70 55 55	0,7	prz prz um	34 26 25	27 24 22	I I I	2 3 3	148 52 70 270	350 125 165 640	4,4 2,4 6,6 13,4 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-30%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,70
							PODR	BK	16	0,2			3		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 j	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, gwz.gaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, Db 45l, Bk 85l, So 65l, podsz.: bez.c, jr, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65	0,8	um um prz	32 27	29 24	I II	3 3	183 96 ---	600 315 ---	8,6 4,8 ---	TP-3,29
k				0,38	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,4									
l	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl/gc, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 55l, Db 65l, podsz.: gb, bk, jr, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 MD	65 55 55	0,8	um um prz	33 27 42	28 25 30	I I I	2 3 3	183 48 26 ---	180 45 25 ---	2,6 0,9 0,6 ---	TP-0,98
-a			0,46		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 27,88 = 27,88 Obr. ew. Krzywiec (0004) = 27,88 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 27,88 Powiat braniewski (02) = 27,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6620	127		
60 a	4,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 3 DB 1 GB	60 60 60 60	0,9	peł b duże	27 23 24 19	24 23 23 19	I I I II	3 4 4 4	73 92 101 27 ---	315 400 440 115 ---	5,3 12,7 11,6 3,5 ---	TP-4,34
					D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Md 60l, Db, Bk, Brz 40l, podsz.: gb, św, jr, lsz na 50%											293	1270	33,1 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. śmf.spe, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db 50l, podszt.: św, gb, bk na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 50	0,9	um um duże	28 20 28 24 24	25 19 25 21 23	IA I I I I	12	214 21 32 43 27 ---	690 70 105 140 85 ---	20,1 3,0 2,9 6,4 2,0 ---	TP-3,23
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Brz, Św, Md, So 50l, 1- kępa 0,19 ha Bk 150l. Db 120l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	40 50 50	1,0	pet duże	13 18 22	14 18 20	I I I	12	84 101 28 ---	360 430 120 ---	26,4 19,2 4,0 ---	TP-4,26
d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, dąb.roz, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Czr.p, Dg 5l, Św 30l, 1-kępa 0,65 ha Bk,Db 120l. 2 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 MD 1 MD	30 13 40 17 5	0,8	um um prz	8 14 9	9 2 16 8 2	II II I I I	22	5 15 2 ---	30 90 10 ---	11,3 6,7 5,6 ---	CP-6,08 POPR-0,90
							PRZES	BK DB	150 120			50 40	29 26	2 3		30 5 ---	11,6		
							PRZES	BK DB	120 120			45 44	30 29	3 3		70 10 ---	3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, dąb.roz, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 105l, IIP zmiesz. grp,	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB	105 105	1,2	um um prz	45 43	28 26	I II	2 2	482 58 ---	435 50 ---	5,2 0,7 ---	
g		0,68			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pls, porol, ZR. Betulo-Quercetum roboris, P. naga	SO-BK	IIP	8 BK 2 GB	70 70	0,4	luż	31 21	23 19	II III	3 4	96 19 ---	85 15 ---	2,4 0,5 ---	
~a			0,39		RP: DROGI L		PODR	BK	30	0,2			4		22	115	100	2,9 3,2	
	18,81 18,81 18,81 18,81	0,68 0,68 0,68 0,68	0,39 0,39 0,39 0,39		= 19,88 = 19,88 Obr. ew. Brzezina (0001) = 19,88 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,88 Powiat elbląski (04) = 19,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4100	149,5	
61 a	1,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy  Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, gwz.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św, Db, Gb, Brz 75l, pods.: bk, św, gb na 40%	120/120 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB	110 110 110	0,9	prz prz um	48 44 39	30 30 28	I II II	2 2 2	280 87 43 ---	445 140 70 ---	5,0 1,9 0,8 ---	Dziąłka nr 1: AGROT-0,52 IVD-30%-1,59 ODN-ZŁOŻ-0,52 CP-0,62
							PODR	8 BK 2 BK	35 15	0,4			8 2		12	410	655	7,7 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
61 b	17,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, dąb.roz, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Db, Brz 35l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 MD 1 BK 1 SO	45 35 30 35 30	1,1	peł duże	14 12 16 8 12	17 13 16 12 14	I I I I IA	12	91 43 48 11 21 ---	1620 765 855 195 375 ---	90,1 67,6 49,5 21,5 23,1 ---	TW-17,81
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, dąb.roz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 85l, podsz.: bk, gb, św na 60%, 1-od gnia 0,18 ha Db 4l. 2 szt.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 BK	85 85 85	0,6	um um prz	36 45 32	26 32 27	II IA I	12	120 86 56 ---	165 120 75 ---	2,9 1,8 1,4 ---	CP-0,55
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR PODS	BK 9 DB 1 BK	30 4 4	0,2 0,2			6	12 12	262	360	6,1 4,4		
	20,78 20,78 20,78 20,78 20,78		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Wodynia (0011) = 21,06 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,06 Powiat elbląski (04) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4850	265,6		

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	
62					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy															
a	4,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Czir, Wz 70I, Db 130I	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 6 BRZ 4 OL	70 70	0,8	um um prz	32 30	28 25	I II	2 3	166 140 ---	780 660 ---	9,6 8,8 ---		Działka nr 1: IVD-30%-4,70 ODN-ZŁOŻ-1,45	
							PODR 4 BK 3 DB 3 JD	19 19 19	0,1			3 2 2		22						
							PODRII 5 BK 3 GB 2 ŚW	45 45 45	0,3		11 10 16	13 12 15	II III II	22	17 9 13 ---	80 40 60 ---	18,4 3,9			
c	10,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dąb.roz, szc.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB 1 MD	40 25 55 25 30 25	1,0	um um duże	12 19 12 12 13	16 10 21 14 13 14	I I I I I	12	56 67 17 17 17 ---	610 730 185 185 185 ---	45,0 13,5 27,1 10,6 14,1 14,3 ---		TW-10,90	
							PRZES BK MD	150 70			50 35	29 26		3 3		30 10 ---				
d	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, psm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 120I, So 70I, podsz.: bk, św, gb na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW	70 55	0,9	um um duże	32 22	28 19	I II	2 4	279 35 ---	715 90 ---	8,8 3,9 ---		Działka nr 1: AGROT-1,04 IVD-40%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,04	
							PODR 5 BK 3 ŚW 2 GB	35 35 35	0,3			10 8 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	
62 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. BRs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js 55l, Db 65l, podsz.: bez.c, św, bk na 40%	60/60 DB (cz zg) 20	DRZEW	3 OL.S 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 MD	55 55 45 65 55	0,7	prz prz um	27 27 23 34 36	23 23 21 28 29	II II II I I	3 3 4 3 2	82 55 46 50 27 ---	60 40 35 35 20 ---	1,2 0,8 0,9 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,28 IVD-40%-0,74 ODN-ZŁ OŻ-0,28	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 55l, podsz.: bez.c, czm na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	55 55	0,4	um um prz	26 31	25 26	I I	3 3	174 18 ---	135 15 ---	2,4 0,3 ---	2,7 3,5	
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Js, Md, So 65l, podsz.: bk, kru, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 45	1,0	um um duże	31 22	29 22	I II	3 4	288 65 ---	465 105 ---	6,7 2,7 ---	5,8	TP-1,61
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 65l, podsz.: bez.c na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	65 65	0,6	prz prz um	45 33	31 29	I IA	12	131 140 ---	105 115 ---	2,0 2,4 ---	4,4 5,4	TP-0,82 CP-0,77
							PODR	8 BK 2 DB	18 18	0,8			3 3		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 j	2,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, gp/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Md, OI 60I, Db 50I, Db 130I, 1-od gnia 0,56 ha Db,Jd 16I. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	60 50	0,5	prz prz um	31 22	27 21	I I	3 4	162 22 ---	330 45 ---	5,5 2,1 ---	Dziłka nr 1: IVDU-100%-2,03 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-0,56
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św 50I, Os 60I	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,6	um um prz	27 30	22 27	II I	3 3	201 41 ---	140 30 ---	2,4 0,5 ---	CP-0,60
l	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, mał.wś, <b>U.</b> 20% wodne	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	37	0,9	prz prz um	17	17	III	22	179	170	5,8 6,0	
m	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Js, Św, OI 70I, podsz.: kru na 20%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW PODR	BRZ 6 BK 2 DB 2 BK	70 28 28 15	0,5 0,8	prz prz um	34	28 7 6 2	I	2 22	183	230	2,9 2,3	Dziłka nr 1: IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,38
n		1,17			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> podsz.: wb, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SE trf.spe	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ ŚW	48 48 48			17 16 15	16 16 15		4 4 4		30 30 10 ---	70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 o	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmf.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Db, Jd 20l, Md, Gb 15l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 ŚW	11 20 13	1,0	prz prz um		2 3 3	I II I	12					0,4 --- 0,4 0,2	
p	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. ķęp,	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 MD	35 25 27	1,0	peł duże	9 15	11 14	II II I	12	28	50	9,9	CP-1,83		
r -a			0,58	0,10	<b>RP.</b> ROWY-R (W ) <b>RP:</b> DROGI L		PRZES BK DB	150 150			55 50	30 28	3 3			10 5 --- 15				
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 32,38 = 32,38 Obr. ew. Brzezina (0001) = 32,38 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 32,38 Powiat elbląski (04) = 32,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6670	207,7			

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
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	1,13				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy 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. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Db, Js, Ol 65l, podsz.: bk, jw, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 BRZ	65 65 55 55	0,8	prz prz um	33 37 26 27	29 28 24 24	I IA I I	3 3 3 3	157 70 26 26	175 80 30 30	2,5 1,7 0,9 0,6 ---	5,7 5,0
b	4,20				Obr. ew. Brzezina (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, pg/gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os 60l, Lp 120l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	60 60 140	0,6	prz prz um	28 31 56	25 26 27	I I III	3 3 3	238 23 37 ---	1000 95 155 ---	15,3 1,6 1,2 ---	18,1 4,3
d	0,79				Obr. ew. Wodynia (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/ps///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 40l, mjs So, Js 40l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BK	40 40 40	0,8	peł duże	17 18 10	15 16 13	II I II	12 3 3	84 45 8 ---	65 35 5 ---	3,5 2,4 0,7 ---	6,6 8,4
f	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, T. niz fal, GI. Mt, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, blk.kur, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Os 55l, podsz.: jw na 10%, 1-bagno 0,07 ha	60/60 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 OL.S 2 OL	55 55	1,2	prz prz um	26 27	21 20	III III	3 3	275 50 ---	310 55 ---	6,3 1,1 ---	7,4 6,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
g	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, mal.włś, D. mjs So, Brz 110l, Gb 70l, podszt.: gb, bk, śl.t na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	130	0,7	prz prz um	65	28	III	3	318	195	1,8 3,0	
h	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Os, Ol, So 70l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, bk, jrj na 60%, 1-bagno 0,16 ha	80/80 DB (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 DB 1 GB	70 100 70	0,9	um um prz	32 49 27	28 27 21	I II II	2 3 3	270 44 31	725 120 85	8,9 1,6 2,0	Działka nr 1: AGROT-1,05 IVD-40%-2,68 ODN-ZŁOŻ-1,05
							IIP	7 BK 3 GB	35 35	0,3	luż	12 15	12 14	I II	22	22 9 31	60 25 85	4,7 6,5 1,6 8,1 3,0	
i	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsmż, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mrz.won, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 60l, podszt.: bk, gb, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	60 60 60	0,7	prz prz um	29 32 33	26 26 27	I IA I	3 3 2	119 92 55	195 150 90	3,3 3,5 1,9	
							PODR	8 BK 2 GB	30 30	0,3			8 7		22	266	435	8,7 5,3	
j	6,38				Obr. ew. Brzezina (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Ol, Ksz, Ak, Jb, Gr 20l, podszt.: wb, jrj na 10%, 1-bagno 0,06 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 1 JS 1 MD 1 LP 1 OL	20 20 20 20 20 25	0,9	um um prz		7 5 5 8 6 14	II II III I III	11			2,9 0,6 3,6	TW-6,38
																10	65	3,4 10,5 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63																			
I	1,27				Obr. ew. Wodynia (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,	120/120 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,5	luź	34 35	30 28	IA I	12	183 35 ---	230 45 ---	4,9 0,6 ---	TP-1,27 CP-0,80
m		0,49			Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. trawy	DB													
n	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, pls, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Os, Gb, Czr 60l, Db 130l, podsz.: jrz, bk, gb na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um duże	31 31 26	26 28 23	IA I I	12	174 110 32 ---	1035 655 190 ---	23,9 10,9 5,0 ---	TP-5,95
-a			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: DROGI L														
	25,78 10,58 15,20 25,78 25,78 25,78	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 26,54 = 10,58 Obr. ew. Brzezina (0001) = 15,96 Obr. ew. Wodynia (0011) = 26,54 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 26,54 Powiat elbląski (04) = 26,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5900	124,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Włóczyńska (0018) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy															
a	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gs/gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> czk.pos, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr 26l, Dg 15l, podsz.: db, bk, bez.c na 10%, 1-luka 0,22 ha 2-kępa 0,35 ha Ol 50l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 DB 2 BK 1 BK 1 ŚW 1 JW 1 LP	26 17 17 26 26 26 17	0,8	um um prz	8 9 10 12	9 6 5 7 9 13 6	II I I I I I I	12	7 7 14 ---	20 20 45 ---	2,9 1,8 1,5 3,9 1,5 ---	11,6 3,7	TW-3,10
b	5,87				Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gs/gc, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Js 65l, podsz.: bk, bez.c, śl.t, jw na 30%, 1-kępa 0,29 ha Ol 45l. 2-kępa 0,15 ha Bk 25l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um duże	33 36 44 29	30 28 30 24	I IA I I	2 3 3 3	157 70 31 31 ---	920 410 180 180 ---	13,2 8,6 3,5 4,3 ---	29,6 5,0	TP-5,87
c	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gs/gc, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol, Js 50l, podsz.: jw, gb, bk, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW PODS	DB GB	50 10	0,9 0,1	peł b duże	23 21	21 I	12 22	257	485	16,3 8,7	TP-1,88		
d	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MDp, pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 55l, Brz 70l, podsz.: bez.c, wz, czm, kru na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 110 55	0,8	um um duże	29 40 25	25 24 2	II II IV	3 3 3	183 113 26 ---	145 90 20 ---	1,9 0,8 0,4 ---	3,1 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
64 f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, szcz.zaj, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Św, Brz, So, Db 65l, Db 180l, podszt.: bez.c, jrż, lsz na 30%	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW PODR	MD BK	65 22	0,6 0,6	prz prz um	46 30	30 6	I I	12 12	253 735	14,0 4,8	TP-2,90 CP-1,80	
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 35l, podszt.: bez.c, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35	1,3	um um duże	20 19	21 20	I I	12 12	392 28 420	580 40 620	20,2 1,6 21,8 14,7	TP-1,48
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl/gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 70l, Db 170l, podszt.: bez.c, czm, kru, jw, bk na 70%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	9 OL 1 JS	70 70	0,9	um um duże	35 41	28 29	I I	2 2	453 31 484	640 45 685	7,3 0,6 7,9 5,6	Działka nr 1: AGROT-0,45 IVD-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	1,13				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Włóczyńska (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. gwz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Md, Ol 55l, Db 70l, Gb, Bk 90l, podszt.: db, lsz, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 OL	55 70 70	0,6	um um prz	30 34 27	26 28 26	I I I	3 2 3	119 69 37 225	135 80 40 255	2,6 1,0 0,5 4,1 3,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
j	5,25				Gmina Tolk Micko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 70l, Bk 180l	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 JS 1 ŚW 1 JW 1 DB	70 70 50 50 50 180	0,7	prz prz um	34 29 26 24 27 75	30 23 25 22 24 30	I II I I I III	2 3 3 3 3 3	113 61 22 31 17 39	595 320 115 165 90 205	7,3 4,3 2,9 7,5 4,0 1,1	Dziłka nr 1: IVD-30%-5,25 ODN-ZŁOŻ-1,93 CP-3,25
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (s) n2, T. niz fal st spad NW, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, Ol, Wz 100l, Gb, So 140l, Db 190l, podsz.: gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	140 70	0,9	um um prz	59 30	32 29	II I	2 2	444 34	655 50	6,8 1,2	8,0 5,4
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 10% owady, C. porol, drz szt, LMP. zr nas JW MP/1/40896/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Lp, Db 65l, podsz.: jw, św na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Db, Jw 16l. 2 szt.	60/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KDO DRZEW	4 ŚW 4 JW 1 BRZ 1 SO	65 50 65 65	0,6	luź	35 22 32 34	29 19 27 26	I I I IA	2 4 2 2	162 65 22 27	170 70 25 30	5,1 3,0 0,3 0,6	Dziłka nr 1: AGROT-0,33 IVDU-100%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,33 CP-0,32
m	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mrz.won, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Jw, Bk 65l, Db 180l, podsz.: św, gb, jw na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 1 OL 1 GB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	33 28 27 19	29 25 23 18	I I II III	2 3 3 4	131 96 35 17	255 185 70 35	3,6 4,4 1,0 1,0	10,0 5,2
~a			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 -b			0,33		RP: DROGI L														
	28,26 24,03 24,03 4,23 4,23 28,26 28,26		0,40 0,40 0,40		= 28,66 = 24,43 Obr. ew. Brzezina (0001) = 24,43 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 4,23 Obr. ew. Włóczyska (0018) = 4,23 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 28,66 Powiat elbląski (04) = 28,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7845	162,5	
65 a	2,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	60/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	60 50 60	0,3	luż	29 21 26	26 20 23	I I II	3 4 3	54 43 27 ---	155 125 80 ---	2,6 5,7 1,3 ---	Dziątko nr 1: IVDU-100%-2,88 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-2,00
c	1,20					140/140 DB (zg) 20	KDO DRZEW	3 DB 3 DB 3 BK 1 GB	135 95 95 70	0,5	prz prz um	57 35 34 22	30 27 28 21	II II II II	3 3 3 4	97 70 70 16 ---	115 85 85 20 ---	0,9 1,3 1,5 0,5 ---	Dziątko nr 1: IVD-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,66 CP-0,25
							PODR	3 DB 2 DB.S 2 LP 1 JW 1 OL 1 JD	20 9 7 20 20 20	0,7			5 2 2 7 11 3	II II I I III III	23	124 ---	360 ---	9,6 3,3	
							PODR	6 BK 4 BK	8 18	0,2			1 3		22	253 305	4,2 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			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
65 d	4,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., 1-kępa 0,08 ha Bk 25l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65	0,9	um um duże	33 33 27	29 29 24	I IA I	2 3 3	209 78 52 ---	855 320 215 ---	12,3 6,7 6,4 ---	TP-4,09
f	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gc, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 65l	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	65 65	0,8	prz prz um	39 33	30 29	I IA	12	296 35 ---	540 65 ---	10,3 1,3 ---	TP-1,83
g	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MDp, gz, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, blk.kur, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Czr, Ol 22l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 JS 1 LP 1 BK	22 22 22 22	0,8	um um duże		8 7 7 5	II II I I	22			2,2 0,3 1,6 1,6 ---	CP-3,13
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MDp, gs, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: jw, bez.c na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	30	24	II	3	296	215	3,3 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal, GI. MDp, pg, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Wz 70l, Brz 110l, podsz.: bez.c, ol, jw na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	70 110 180	0,6	prz prz um	30 37 63	25 25 27	II II III	3 3 3	218 48 35 ---	105 25 15 ---	1,4 0,2 0,1 ---	
k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jd 14l, Ol 35l, Bk 20l, Św 8l, podsz.: brz na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	6 13 35 30 6 6	1,0				I II II II I I	12				CP-4,10
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db, Ol, Św 65l, podsz.: gb, św, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 GB	65 65	0,9	um um duże	35 18	29 19	I III	2 4	235 52 ---	145 30 ---	2,1 1,0 ---	TP-0,62
m				0,31	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	BK	10	0,1			1		22				
n	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz fal, GI. MDp, pg, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 70l, podsz.: jw, bez.c, czm na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	70 100	0,7	prz prz um	28 36	25 25	II II	3 3	279 35 ---	250 30 ---	3,3 0,3 ---	4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 o	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 65l	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 SO	65 65	0,8	prz prz um	42 36	29 29	I IA	12	262 70 ---	1850 495 ---	35,3 10,3 ---	TP-7,06
p	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 95l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	95 80 130	0,8	um um duże	35 29 42	32 26 34	I I II	2 3 2	244 105 44 ---	695 300 125 ---	10,7 6,0 1,3 ---	
r	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 40l, Brz, Bk 70l	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 MD	40 40 40 40	0,9	peł duże	16 18 12 25	17 16 15 20	I I I I	22	95 73 17 22 ---	500 385 90 115 ---	23,2 26,1 6,6 4,4 ---	TP-5,26
s	2,16				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, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 35l, Św 17l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 MD	40 35 25 17	0,9	um um duże	10 8	15 12 7 8	I I I I	12	11 6 ---	25 15 ---	1,8 1,4 3,6 2,2 ---	CP-2,16
							PRZES	BK SO	145 145			55 55	28 27	2 2		17 40 ---	10 5 ---	9,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 t	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, trz.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 80l	110/110 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	140 95	0,6	prz prz um	57 38	32 27	II II	2 2	217 108 ---	410 205 ---	4,3 3,6 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,90 ODN-ZŁOZ-1,21 CP-0,76
w	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Os 47l, podsz.: bk, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 BK	47 47 47 47	0,9	prz prz um	24 26 17 18	23 26 19 18	I I I I	12	128 96 37 21 ---	160 120 45 25 ---	4,0 3,7 2,4 1,3 ---	TP-1,26
y				0,32	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> ROWY														
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 41,89 = 41,89 Obr. ew. Brzezina (0001) = 41,89 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 41,89 Powiat elbląski (04) = 41,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9770 (2)	226,9		

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
66					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDbr, ps, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Św 65l, Db, Bk 150l, podsz.: jrz, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	65 65	1,0	um um duże	35 35	30 30	I IA	2 2	192 174 ---	485 440 ---	6,9 9,2 ---	TP-2,52	
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 28l, w cz. N kępa 0,14 ha Brz 65l. Db, Gb 90l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 DB	28 28	1,3	peł duże	15 14	13 13	I I	23	116 27 ---	210 50 ---	30,8 4,3 ---	TW-1,81	
c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. mrz.won, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 90l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB	50 50 50	1,0	um um duże	30 35 22	25 27 20	IA I I	22	257 64 27 ---	350 85 35 ---	10,1 2,4 1,2 ---	TP-1,36	
d				1,22	RP. R (R IVB)	ZADRZEW	CZR OS GB DB GR	50 50 90 90 50				30 28 50 41 34	13 20 22 23 22	3 3 3 3 3		3 1 1 1 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, LMP. d CZR.P MP/3/48106/08 , D. zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Lp 50l, Db, Bk 80l, podsz.: bk, śl.t na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 GB	60 60	0,6	prz prz um	34 20	27 18	I III	3 4	146 37 ---	35 10 ---	0,6 0,3 ---	
g				1,78	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW	DB BRZ	85 85			50 40	25 27		3 3		4 2 ---	6	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, psm, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 10l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 BK 1 BK 1 MD	25 10 20 15 11	1,0	um um prz		7 2 4 3 5	II II II I	12				CP-1,35  1,5 ---
i	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st poch NE, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 50l, podsz.: bez.c, bk na 40%, 1-kępa 0,11 ha Ol,Js 23l.	50/80 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 MD 1 OL	50 50 50 50	1,0	um um prz	24 29 34 25	22 24 27 23	I IA I II	3 3 3 3	214 107 32 43 ---	235 120 35 45 ---	10,9 3,4 1,0 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,10 IB-95%-1,10 ODN-ZRB-1,10
k	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Js 120l, Ol 70l, Db 150l, podsz.: bk, św na 10%, 1-kępa 0,28 ha Db 22l. Wz,Lp I.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	150 120	0,3	luż	65 45	34 34	II I	2 2	108 76 ---	585 415 ---	5,7 4,5 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-5,43 ODN-ZŁOŻ-1,50
							PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 40 17	0,8			8 14 3	II I II	12	43 235	235	10,2 1,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 l	9,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, mal.wś, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Db, So 65l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 OL	65 65 65 65	0,9	um um duże	35 36 45 32	28 27 30 25	I I I II	2 2 2 3	148 105 70 35 ---	1335 945 630 315 ---	19,1 28,5 12,0 4,8 ---	64,4 7,1	TP-9,01
n	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Db 120l, Brz 65l	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	140 120	0,3	luż	62 45	36 34	I I	2 2	108 97 ---	335 300 ---	3,1 3,3 ---	6,4 2,1	Działka nr 1: IIAU-100%-3,11 ODN-ZŁOŻ-1,19 CP-2,12
p	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 45l, Gb, So 55l, podsz.: bk, gb, św na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 MD	45 55 55	0,7	prz prz um	23 32 38	21 25 27	I I I	23	107 91 53 ---	90 75 45 ---	5,0 1,5 1,1 ---	7,6 9,0	TP-0,84
r				0,40	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW	OL	70			28	20		3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 s	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, p/p//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 DB 1 BK 1 BK	25 25 15 35 15	0,7	um um prz	10 11	7 9 2 12 4	I I I I I	22	10 15 ---	10 15 ---	1,8 2,1 0,5 1,7 6,1 5,8	CP-1,06
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	3,40 3,40 3,40 3,40 3,40	= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Brzezina (0001) = 32,08 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 32,08 Powiat elbląski (04) = 32,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7878 (28)	178,4		
67 a	1,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 OL	55 45 55	0,9	um um duże	31 24 25	27 21 24	I I II	2 3 3	220 32 46 ---	310 45 65 ---	6,1 2,5 1,3 ---	TP-1,42
							PODRII	8 BK 2 GB	30 30	0,3		7 7	10 8	I I	12	14 5 ---	20 5 ---	9,9 7,0	
																19	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
67 b	13,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, p/p//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, knw.dwl, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Js 90l, So, Św, Db 130l, Db 105l, 1-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Jw 11l.	110/110 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 105	0,6	peł duże	61 42	34 31	II I	2 2	227 108 ---	3115 1485 ---	33,4 19,6 ---	Działka nr 1: IVD-50%-13,73 ODN-ZŁOŻ-7,22 CP-4,09
							PODR	4 BK 2 BK 2 DB.S 1 GB 1 OL	11 30 11 30 11	0,3			2 9 2 8 6		12				
							NAL	BK	6	0,2					12				
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, p/p//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Gb 50l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: gb, św, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 BK	50 50 50 50	0,8	prz prz um	26 26 23 21	24 20 22 20	I I I I	12	118 101 21 21 ---	230 200 40 40 ---	5,3 9,2 1,4 1,8 ---	TP-1,97
															12	261 510	17,7 9,0		
d	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Bk, Św 30l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	30 30 34	26 25 27	I IA I	12	118 96 59 ---	150 120 75 ---	3,4 3,5 2,1 ---	TP-1,26
															12	273 345	9,0 7,1		
f	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 120l, Ol 95l	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	95 120 75	0,8	prz prz um	45 57 44	30 34 28	I I I	2 2 2	244 139 52 ---	820 470 175 ---	12,6 5,1 4,1 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-3,37 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	BK	30	0,1			8		12	435 1465	21,8 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
67 g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, ptp///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 95l, Bk 130l, podszt.: bez.c, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BRZ 1 OL	95 95 95	0,8	um um prz	42 43 37	30 30 25	I I II	2 2 2	244 160 96 39 ---	410 160 65 ---	6,3 1,1 0,7 ---	TP-1,68
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl. porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, Św, Bk 40l, podszt.: bez.c, św, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 MD	65 50	0,8	um um duże	32 33	28 29	I I	3 2	157 105 ---	195 130 ---	2,8 3,6 ---	TP-1,23
i	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl. porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. IP , IIP zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, podszt.: gb, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	50	0,7	prz prz um luż	28 8 11	27 10 11	I II I	22 22 22	203 21 5 ---	65 5 ---	1,4 4,5 0,6 0,3 ---	
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Brzezina (0001) = 25,48 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,48 Powiat elbląski (04) = 25,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8395	128,2		
68 a				0,03	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Włóczyska (0018) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wycieczny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy 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	
68 d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Czr 63l, mjs Db 63l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 GB 1 OS	63 63 100 63	0,5	um um prz	33 23 33 37	29 20 23 29	I II III I	2 4 3 3	70 48 39 31 ---	5 5 5 5 ---	0,1 0,1 0,1 0,3 3,3	TP-0,09	
f	2,09				Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gc, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, mjs Db, Os 70l, Gb 100l, Db 110l, Md, Św 55l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 BRZ 1 BK	70 70 55 110	0,8	um um duże	33 23 30 48	25 22 27 28	I II I II	12 2 3 2	122 78 48 39 ---	255 165 100 80 ---	6,3 3,9 1,9 1,1 ---	13,2 6,3	TP-2,09
g	5,33				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. gwz.spe, dąb.roz, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 85l, Ol, Dg, Db 105l, pods.: bk, gb, św na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 ŚW	105 105 105	1,0	prz prz um	49 47 49	31 33 32	IA I II	2 2 2	251 212 63 ---	1340 1130 335 ---	15,0 14,9 4,1 ---	34,0 6,4	
h	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag st str NW, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Db, Św 130l	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 SO 1 OL	130 130 110	0,6	prz prz um	54 47 39	34 30 26	II I II	2 2 3	238 27 27 ---	1455 165 165 ---	15,6 1,4 1,5 ---	18,5 3,0	Działka nr 1: IVDU-100%-6,11 ODN-ZŁOZ-2,80 CP-1,85
i	2,46				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, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 90l, Św, Gb 70l	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	90 90 90	0,9	um um duże	41 39 48	30 31 34	I I I	2 3 2	344 65 43 ---	845 160 105 ---	14,1 2,6 1,2 ---	17,9 7,3	TP-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 j	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, szcz.zaj, U. 30% owady, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Bk 35I, Md 25I, Bk 20I	40/80 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	35	0,7	um um duże	19	17	I	4	149	100	8,9 13,1	Działka nr 1: AGROT-0,68 IB-95%-0,68 ODN-ZRB-0,68
k	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js 22I, podsz.: bk, kal.k na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 BK	22 22 22 22 30	0,9	um um prz	12 12	8 14 13 5 3	I I I I V	22	48 14	200 60	9,5 13,3 5,6 2,3 --- --- 62	CP-4,19
l	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30I, Js 20I, Bk, Św 70I	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 50 30	1,1	peł duże	11 19 9	15 19 13	I I I	12	95 84 11	280 245 30	20,5 11,0 6,9 --- --- 190	TP-2,93
m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 40I, Db, Czr 50I	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	50 40 30	1,0	peł b duże	20 14 8	20 16 13	I I I	22	107 75 11	165 115 15	7,3 8,5 3,6 --- --- 193	TP-1,54
n				0,12	RP. ROWY-R (W )														
o				1,11	Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Włóczyńska (0018) RP. Ł (Ł VI) Ł (Ł IV)														
p				1,92	RP. R (R IIIB) R (R IVA) R (R IVB)														
~a			0,16		Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) RP: LINIE														
~b			0,54		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
68																			
	25,42		0,70	3,18	= 29,30												7540	181,3	
	25,33		0,70	0,12	= 26,15 Obr. ew. Brzezina (0001)														
	25,33		0,70	0,12	= 26,15 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	0,09			3,06	= 3,15 Obr. ew. Włóczyńska (0018)														
	0,09			3,06	= 3,15 Gmina Młynary Obszar wiejski (065)														
	25,42		0,70	3,18	= 29,30 Powiat elbląski (04)														
	25,42		0,70	3,18	= 29,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
69					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nsp.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Md 45l, podszt.: bk, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BK 1 OL	45 45 45 45	1,1	um um duże	22 23 19 21	22 21 18 22	I I I II	12	118 118 43 32 ---	65 65 25 20 ---	1,7 3,6 1,3 0,5 ---	TP-0,55
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str SE, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, So 120l, podszt.: św, bk na 10%	110/110 SO-BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BRZ	120 150 120 90	0,9	um um prz	42 56 47 36	32 36 32 31	II I II I	2 2 2 3	222 174 77 34 ---	480 380 165 75 ---	5,8 3,3 1,8 0,5 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,17 ODN-ZŁOZ-0,87
							PODR	BK	25	0,1			3		12				
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gc, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szcz.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoł, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 20l	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BK 1 BRZ 1 BK	30 20 30 30 20	0,8	um um prz	10 12	14 6 8 14 5	I III II II I	22	34 14 ---	45 20 ---	5,3 0,3 1,2 0,8 ---	CP-0,76 TW-0,50
							PRZES	DB BK	105 105			37 35	26 27		3 3	5 15 ---	5 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 95l, Bk 120l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL	95 95 75 75 75	0,8	prz prz um	39 38 38 39 29	31 30 29 29 23	I I I IA III	2 2 3 3 3	200 61 52 35 26 ---	505 155 130 90 65 ---	7,8 1,0 3,1 1,6 0,9 ---	TP-2,53
f	5,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Św 130l, podsz.: bk, db, brz na 10%, 1-od gnia 1,03 ha Db,Bk 18l. 5 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 DB	130 100 100	0,3	prz prz luź	54 43 44	35 33 31	I I I	2 2 2	119 32 32 ---	700 190 190 ---	6,7 2,7 2,4 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-5,89 ODN-ZŁOŻ-1,98 CP-3,75
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, So 35l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	1,1	um um duże	16 15	16 17	I I	22 22	202 22 ---	110 10 ---	9,8 0,5 ---	TW-0,55
h	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Brz, OI 100l, IIP, podsz.: bk, św na 10%	110/110 SO-BK (zg)	2 PIĘTR IP	6 BK 4 SO	100 100	0,8	um um prz	38 44	30 32	I IA	2 2	244 200 ---	190 155 ---	2,7 1,9 ---	
							IIP	BK	50	0,4	prz prz um	19	18	I	22	105	80	4,6 6,0 3,6 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
69 i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, T. niz wzg, GI. Tn, tn, porol, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 65l, podsz.: św, gb, bez.c, lsz na 30%, 1-bagno 0,16 ha, OP. Cenne drzewo: Db	80/80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	85 65 50	0,8	um um duże	30 33 24	23 27 20	III I I	3 2 3	206 52 34 ---	180 45 30 ---	2,2 0,6 1,4 ---	
j	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 55l, Bk, Ol 45l, podsz.: bez.c, św, lsz, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 DB 2 BRZ	45 45 45 45	0,8	peł duże	21 28 19 23	21 26 19 22	I I I I	22	118 53 43 43 ---	315 140 115 115 ---	17,3 4,5 4,5 3,0 ---	TP-2,65
k l	1,28			0,22	RP. ROWY-R (W )  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 80l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BK	50 50	0,9	prz prz um	21 19	20 18	III I	12	160 75 ---	205 95 ---	4,7 4,3 ---	
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Brzezina (0001) = 19,17 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,17 Powiat elbląski (04) = 19,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5170	113,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Gb 60I, Db 170I, podsz.: gb, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 2 OL	60 60 60	0,8	um um prz	32 25 25	27 22 24	I I II	2 3 3	146 73 59 ---	560 280 225 ---	9,4 8,9 3,9 ---	TP-3,85
b	7,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 40I, Św, Md 50I, Bk 60I	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	50 40 40 40	0,8	um um duże	19 14 22 20	19 14 18 20	I I I I	12 3 3 3	128 27 21 21 ---	950 200 155 155 ---	42,2 14,8 10,6 4,9 ---	TP-7,41
c	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Md 55I, Bk 105I	80/80 BK (niezg)	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 1 ŚW 1 DB	55 30 30 30	0,7 0,6	prz prz um	29	26	I	3 22	220	160	3,1 4,2	TP-0,73
d	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 105I, Oi 85I, Db, Bk 130I	110/110 BK (zg)	DRZEW PODRII	BK 9 BK 1 ŚW	105 35 35	0,8 0,2	prz prz um	44 10 11	28 12 13	II I I	2 22	357 29 5 ---	1565 125 20 ---	23,2 5,3	Działka nr 1: IVD-30%-4,38 ODN-ZŁOŻ-1,27

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
70 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st spad S, GI. BRk, gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 85l, Bk 50l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 1 GB 1 GB	150 75 150 75	0,3	prz prz luź	54 30 40 24	32 27 29 23	II I III II	2 3 3 4	92 43 16 11 ---	80 35 15 10 ---	0,8 0,8 0,1 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-0,87 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-0,50
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st bstr N, GI. BRb, pg/plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 20l	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	35 45 25	1,0	peł duże	10	12 16 9	I I I	12	45	85	6,9 4,7 2,3 ---	CP-1,86
i	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db 20l, podszyt: brz, św, bk na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW	35 30 20 30 40 20	0,8	prz prz um	12 10 6 13 9	12 10 6 15 16 7	I I II I I I	12	17 22	60 80	5,4 3,6 1,9 2,8 5,9 0,7 ---	CP-3,61
j	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl/gS, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 55l, Bk, Db 170l, Bk 130l, 1-kępa 0,19 ha Bk 25l. 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 BK 1 OL 1 GB	55 55 65 55 55	0,9	peł duże	28 20 25 28 20	26 21 25 25 20	I I I I II	3 4 3 3 4	82 82 69 46 23 ---	330 330 280 185 95 ---	6,5 12,3 7,8 3,3 3,1 ---	TP-4,05
																302	1220	33,0 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 k	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb 100l, Bk 150l, podsz.: gb, bk, bez.c na 40%	110/110 DB (niezg) 30	DRZEW	4 BK 3 SO 1 JS 1 BK 1 OL	100 100 100 80 100	0,8	um um prz	42 48 41 32 39	32 33 33 28 30	I IA I I I	3 2 2 2 2	165 122 35 35 48 ---	445 330 95 95 130 ---	6,3 4,0 0,6 1,9 1,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVD-30%-2,69 ODN-ZŁOŻ-0,76
I	9,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gs//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, dąb.roz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 20l, Lp, Gb, Md 6l, podsz.: brz, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 DB	30 13 45 7 20	1,0	um um duże	8 3 10 2 6	II II II I III	12	30	275	16,1 19,7 1,0 ---	CP-9,23	
~a			0,46		RP: LINIE		PRZES	BK SO SO ŚW DB SO.WE JD	125 125 110 125 110 125 125			56 45 39 63 55 75 62	33 28 29 33 29 36 35	2 2 2 3 3 2 2	300 40 40 10 10 2 2 ---	404	4,0		
~b			0,28		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	38,68 38,68 38,68 38,68 38,68		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 39,50 = 39,50 Obr. ew. Brzezina (0001) = 39,50 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 39,50 Powiat elbląski (04) = 39,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7886	240,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str E, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So 130l, Św, Js, Bk 105l	110/110 BK (zg)	DRZEW BK	BK	130	1,0	prz prz um	56	34	II	2	521	985	10,5 5,6	
b	9,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, trz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> d BK MP/3/39121/05 nas gosp BK MP/1/1992/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, So, Db, Brz, Js, Jd, Dg 105l, OI, Lp 95l, Db 160l	110/110 BK (zg) 30	DRZEW BK	BK	105	0,7	prz prz um	49	34	I	2	376	3520	46,5 5,0	Działka nr 1: IVD-30%-9,36 ODN-ZŁOŻ-3,10
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, poz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Czr, BK, KI 45l, Os, Tp 60l, Db, OI 80l, podsz.: bez.c, bk na 60%, 1-kępa 0,20 ha Db,Js,Bk 27l. 2-kępa 0,25 ha Db,Św 18l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	26 30	25 26	I I	3 3	384 27	810 55	12,4 1,0	TP-2,11
f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st bstr N, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, pok.zwy, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 7l, podsz.: brz, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 MD	20 30 40 12 7	0,8	um um prz	11	5 10 14 3 4	II I I II I	12	35	75	3,2 5,6	CP-2,17
							PRZES	BK BK DB.C	105 130 105			37 51 48	29 30 32	3 3 2		20 20 2 ---	8,8 4,1		
																	42		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, śmł.spe, mal.wiś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Db 40l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	60 60	0,7	um um prz	30 28	28 24	I I	2 3	165 128 ---	150 115 ---	2,5 4,0 ---	TP-0,91
h	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Os 33l, Brz, Os, Dg 60l, podsz.: św, bk, db na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BK 2 DB 2 MD 1 ŚW 1 BK	33 33 25 25 33 25	0,8	um um duże	11 13 15 12	13 10 9 15 14 7	II II II I I I	22	13 34 17 ---	30 75 40 ---	2,2 2,1 0,4 5,9 3,8 1,1 ---	TW-2,24
i				1,32	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j				0,90	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
k	8,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//pg, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/1992/05  <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, So, Db, Brz, Jd, Dg 105l, Ol, Lp 95l, Db 160l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Md, Bk	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 DB.C	105 105 105	0,5	prz prz um	48 46 42	35 32 29	I II II	2 2 2	260 1 29 ---	2095 10 235 ---	27,7 0,1 2,9 ---	Działka nr 1: IIA-30%-8,05 ODN-ZŁOŻ-2,61
~a			0,45		<b>RP:</b> DROGI L		PODR	6 BK 4 BK	15 30	0,5			3 8		22				
~b			0,36		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
	26,73		0,85	2,22	= 29,80											8387	131,9		
	26,73		0,85	2,22	= 29,80 Obr. ew. Brzezina (0001)														
	26,73		0,85	2,22	= 29,80 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	26,73		0,85	2,22	= 29,80 Powiat elbląski (04)														
	26,73		0,85	2,22	= 29,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, trz.spe, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/1993/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Ol 95l	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	95 120 75	0,8	um um duże	45 49 35	32 33 28	I II I	2 2 2	287 96 35	1150 385 140	17,7 4,7 3,1	TP-4,00	
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Św, Gb 65l, Brz, Md, Św 55l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 GB	80 100 65 65 50	1,1	um um duże	33 41 27 34 24	24 29 22 29 19	II II I I II	12 12 1 1 12	158 95 79 37 21	1115 670 555 260 150	25,2 10,7 15,5 3,7 5,6	TP-7,05	
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz wzg, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, So, Md, Os 50l, podsz.: kru, św, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 OL	50 50	0,7	luź	19 22	18 21	II II	33	139 21	810 120	18,1 2,8		
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str E, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, knw.dwl, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Lp 35l, podsz.: bk, brz, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	20 55 35 15	0,8	um um duże	16	4 16 10 2	II II II II	12	35	85	3,7 2,2	CP-2,40	
							PRZES BK OL BK	170 130 110			75 34 48	36 25 33		2 3 2	100 10 10	5,9 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
72 h	1,68				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. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Db 65l, Bk 95l, podsz.: bez.c, gb, kru na 60%, 1-kępa 0,06 ha Ol 20l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65	0,8	um um prz	33 28	30 25	I II	2 3	183 131 ---	305 220 ---	4,4 3,3 ---	
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, gww.spe, dąb.roz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Md, Db, Czr, Os 20l, Brz, Js 30l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 DB 1 JW	30 20 30 30 15	0,9	um um prz	7 15 10	11 16 11	I I II	12	25 15 5 ---	85 50 15 ---	18,3 2,2 1,6 ---	CP-1,03 TW-2,40
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db 25l, Js, Kl, Os, Czr 30l, Kl 50l, podsz.: bk, brz na 20%, 1-kępa 0,35 ha Brz 50l. 2 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 1 OL 1 OL 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	30 20 25 30 14 14 14	0,9	um um prz	11 19	9 6 13 21 2 2 3	II II III I II II II	12	15 20 ---	35 45 ---	1,9 2,0 0,3 ---	CP-1,86 TW-0,46
							PRZES	DB BK BK CZR	140 140 95 60			56 60 38 42	28 31 28 21	3 2 3 3		15 10 3 2 ---	30	22,1 6,4	
							PRZES	BK DB BK	140 140 95			65 63 36	31 31 29	2 3 2		35 80 ---	30 10 5 45	7,8 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 k	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mrz.won, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Wz, Db, Bk, Kl 65I, Db, Czr, Bk 95I, podsz.: bez.c, wz, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,9	prz prz um	31 29	28 24	I II	2 3	270 35 ---	1025 135 ---	14,7 2,0 ---	TP-3,80	
I	0,64			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lmb (bo) n2, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/gz, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jrz, kru, lsz na 30%, Info: w cz.E 20% Lw		140/140 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 DB	20 13 13	0,7	prz prz um		3 8 3	IV III II	22				0,3 0,2 ---	CP-0,64
m ~a			0,18			0,41	<b>RP:</b> ROWY-R (W )  <b>RP:</b> LINIE	PRZES	BRZ OL DB SO OL CZR	90 90 90 90 50 90				35 35 45 46 29 35	28 24 28 26 23 25		3 3 2 3 3 3	15 15 20 10 5 5 ---	70	
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 31,73 Gmina Milejewo (052) = 31,73 Powiat elbląski (04) = 31,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7620	167,8	

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
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg, GI. OGw, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, mal.włś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.c, Św, Db 100l, podsz.: lsz, bk, św na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 11l. Jd 13l.	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 BK 2 SO 1 OL 1 DB.C	100 100 100 100 80	0,6	prz prz um	40 42 47 34 41	28 31 30 27 29	I I I I I	2 2 2 2 2	81 103 60 32 32	200 255 150 80 80	1,3 3,7 1,9 0,7 1,4	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,49 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,50
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str S, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. IP mjs Os 30l, Gb, Bk, Js, Ol 55l, IIP, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ	55	0,7	prz prz um	27	27	I	3	220	150	2,9 4,2	TP-0,69
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal st str SE, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, pok.zwy, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dķęp, pjd Os 95l, mjs Ol, Js, Św, Brz 95l, Js 65l, Bk 140l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 MD	95 95	0,9	prz prz um	43 48	32 33	I I	2 2	409 44 453	1000 110 1110	15,4 1,1 16,5 6,7	
d	2,79				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. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs Św 55l, Md, Ol 40l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 DB 1 BK	40 40 40 55	0,9	peł duże	12 18 13 22	14 17 13 21	I I III I	12	90 50 30 22 ---	250 140 30 60 ---	18,5 9,5 2,1 2,3 ---	TP-2,79
							PRZES	BK	100			35	27	3		173 480 10	32,4 11,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 100l, podsz.: bk, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 OL	100 100 100	0,9	um um prz	43 42 36	32 29 27	I II I	2 2 2	348 96 44 ---	670 185 85 ---	9,6 2,5 0,7 ---	
g	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, trz.leś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk, Św 70l	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	170 100	0,4	prz prz luź	60 42	32 28	II II	2 3	119 97 ---	685 560 ---	5,8 8,9 ---	Dziłka nr 1: IVDU-100%-5,75 ODN-ZŁOZ-3,20 CP-3,20
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. śmł.spe, szc.zaj, trz.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, Md 25l, Św, Md 20l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	45 55 35 45 30	0,9	peł duże	13 18 8 18 12	17 21 13 19 12	I I I I I	12	75 48 21 32 11 ---	240 155 65 105 35 ---	13,4 5,7 7,4 5,7 4,4 ---	TP-3,21
i				0,28	RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ OS ŚW DB OL DB	65 45 25 25 25 120				26 25 7 7 14 54	25 18 9 5 12 32	3 3 4 4 4 3		5 2 2 1 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 40l, Md, Św 65l, pods.: św, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	65 40 40	0,7	prz prz um	31 19 17	28 17 17	I I I	3 4 4	140 57 13 ---	240 95 20 ---	3,4 6,6 1,0 ---	TP-1,71
I	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz wzg, GI. Dbr, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, skp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Gb 80l, pods.: lsz, św, gb, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 JS 2 OL 2 BK	80 80 80 100	0,7	prz prz luź	43 34 31 54	32 28 28 32	I I I I	2 3 3 2	210 58 89 79 ---	290 80 125 110 ---	6,0 0,8 1,3 1,6 ---	
m	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal st bstr S, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Js 70l, Ol, Św 100l, Db 170l	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	170 100 75	0,9	prz prz um	55 37 31	31 28 25	II II I	2 2 3	195 152 76 ---	725 565 285 ---	6,2 9,1 6,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,73 ODN-ZŁOŻ-1,34
n	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 85l, Db, Ol 95l, Bk, Dg 75l, pods.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	7 BK 1 SO 1 BK 1 BK	95 85 130 105	0,8	um um prz	40 43 55 45	31 29 35 32	I IA I I	2 3 2 2	287 39 48 44 ---	1135 155 190 175 ---	17,5 2,3 1,8 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-40%-3,96 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODR	6 BK 2 BK 2 ŚW	35 20 20	0,2			8 4 4		12			5,8	
							PODR	6 BK 4 BK	25 15	0,2			5 3		12			6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73 o  ~a	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st urw NE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, pok.zwy, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, pods.: bk, gb na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	170 100	0,8	um um prz	60 33	34 31	II I	2 2	260 164 ---	280 175 ---	2,4 2,5 ---	4,9 4,6	
	31,17 31,17 31,17 31,17 31,17		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 32,01 = 32,01 Obr. ew. Brzezina (0001) = 32,01 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 32,01 Powiat elbląski (04) = 32,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10010 (14)	199,4		
74 a  b	7,11  1,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	130 130 105	0,9	prz prz um	57 52 37	35 30 32	I I I	2 2 2	386 82 48 ---	2745 585 340 ---	26,2 5,0 4,5 ---	5,0	
					D. zmiesz. dkep, pjd Św 130l, mjs Lp, Db 130l, Bk 150l, Gb, Os, Bk 70l, Ol, Brz 100l, pods.: bk, lsz, św, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (cz zg)	PODR	5 BK 5 BK	25 12	0,4			6 3		12	516 3670	3670	35,7 5,0		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, mal.wiś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. IP mjs Gb, Db 100l, Św, Gb, Os 65l, IIP zmiesz. grp., pods.: św, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.str		2 PIĘTR IP	BRZ	65	0,7	prz prz um	34 19	31 18	I I	2 22	235 26 9 10 ---	310 35 10 10 ---	4,4 3,4 1,9 0,8 0,5 ---	2,4	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74																			
c	0,88				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db 140l, mjs Gb, Bk 110l, Bk 140l, podsz.: jał, gb na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	110 110 110	0,7	prz prz um	36 44 40	29 33 31	I I I	2 2 2	338 53 39	295 45 35	2,3 0,4 0,4	
d	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Jw, Kl, Ol, Brz 50l, Brz, Św 90l, Os 60l, podsz.: św, bk, kl, jw na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 2 MD	60 60 50 50	0,7	prz prz um	31 34 26 35	27 27 23 27	I IA I I	3 2 3 2	64 101 55 41	205 320 175 130	3,4 7,4 8,1 3,6	TP-3,17
f	4,62				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st bstr S, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 140l, Bk 70l, mjs Gb, Os, Lp, Ol 100l, Db 140l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 40%, 1- kępa 0,24 ha Bk,Db 25l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str 2 szt.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 ŚW	140 100 100 140	0,8	um um prz	58 36 41 51	35 30 31 34	II I IA I	2 2 2 2	241 92 92 58	1115 425 425 270	11,5 6,1 5,1 2,2	
g	0,66				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Os, Js, Bk 55l, podsz.: św, bk, lsz na 80%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	prz prz um	28	27	I	3	284	185	3,6 5,5	
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75				= 17,75 = 17,75 Obr. ew. Karszewo (0004) = 17,75 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 17,75 Powiat elbląski (04) = 17,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7660	97,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str NE, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Ol, Św, Lp 90l, Bk 140l	110/110 BK (zg)	DRZEW 8 BK 1 MD 1 BK	90 75 75	0,9	prz prz um	39 41 33	32 33 29	I I I	2 2 2	344 39 39	1020 115 115	17,0 1,8 2,5		
b	2,42				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, mrz.won, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Ol, Md, Db, So, Dg 105l, Bk 140l	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	105 80	0,9	prz prz um	47 33	32 27	I I	2 2	289 154 443	700 375 1075	9,3 7,4 16,7 6,9		
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 33l, Md 28l	80/80 BK (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 BRZ	33 33	1,2	peł duże	18 16	17 16	I I	12	191 22 213	175 20 195	17,4 0,8 18,2 20,0	TW-0,91	
d	8,80				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 180l, Brz, Gb 100l, Św 140l, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg)	DRZEW 9 BK 1 BK	180 65	0,8	um um prz	65 29	35 28	II I	2 3	396 29 425	3485 255 3740	28,0 7,1 35,1 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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
75 f	4,58				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str S, <b>GI.</b> BRK, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db 140l, Ol 60l, Ol 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	140 100 100 60	0,9	prz prz um	53 39 31 26	33 30 24 24	II I III I	2 2 3 3	299 92 34 29 ---	1370 420 155 135 ---	14,1 6,0 2,4 4,2 ---		
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Db, Md, Gb 35l	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	35 35	1,2	peł b duże	19 16	17 16	I II	22	179 62 ---	220 75 ---	19,4 2,9 ---	TW-1,23	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
	20,90 20,90 20,90 20,90 20,90		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 21,16 = 21,16 Obr. ew. Brzezina (0001) = 21,16 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,16 Powiat elbląski (04) = 21,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8635	140,3			



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	
76					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy															
a	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>LMP.</b> zrnas DG MP/1/40923/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 10l, Ol 40l, Ksz 5l, Św 25l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 JW 1 MD 1 ŚW	35 25 40 10 10	0,8	um um duże	16	11 6 17 4 2	II II I I I	12		28	135	8,9 9,9 --- 18,8 3,9	TW-3,70 CP-1,08
b	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Js 60l, mjs Św, So, Db 60l, Wz 40l, Db 100l, w cz. N luka 0,05 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60	0,7	prz prz um	31 33	25 28	I I	3 3	311 46 357	530 80 610	8,2 1,3 --- 9,5 5,6		
c				0,77	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW	DB DB GB BK	140 80 90 80			70 45 48 40	21 20 15 18		3 3 3 3		5 1 1 1 --- 8			
d				0,60	<b>RP.</b> PS (Ps VI)															
f				0,42	<b>RP.</b> R (R V)		ZAKRZEW	OL	7	0,1		3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 g	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, śmł.spe, C. drz nat, LMP. zr nas DG MP/1/40922/05 nas gosp BK MP/1/1994/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Ol, So, Db 115l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	115 85 85	0,8	prz prz um	47 34 33	35 31 29	I I I	2 2 3	314 70 38 422	3570 795 430 4795	41,1 14,5 7,1 62,7 5,5	Działka nr 1: IIA-30%-11,37 ODN-ZŁOZ-3,90
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. zad, R. ncp.spe, szc.zaj, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk 105l, Bk, So 130l, pods.: św, bk, jrj na 80%	120/120 BRZ-OL (niezg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	95 105 105 95	0,7	prz prz luź	38 32 40 36	29 23 31 28	I III II I	3 3 3 3	183 52 44 26 305	245 70 60 35 410	3,4 0,7 0,7 0,2 5,0 3,8	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (iz) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. smug, mjs Js, Db, Wz, Brz 100l, Wz 50l, pods.: ol, js na 80%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	100	0,4	luź	32	23	III	3	165	160	1,7 1,7	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 65l, mjs Św 45l, pods.: gb, jrj, bk, bez.c, św na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	65 65	0,9	um um duże	31 35	29 30	I I	3 3	235 96 331	290 120 410	4,1 1,6 5,7 4,6	TP-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
77																			
c	1,44				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gl//gs, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, dąb.roz, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, Os, Md, Bk, Db 55l, Db 110l, podsz.: bk, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 ŚW	55 30 30	0,9 0,3	um um duże	27 9 11	I II II	3 22	284	410	7,9 5,5		
d	8,30				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar, Strefa ochrony całorocznej: Bielik, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Ol 100l, Bk, Gb, Brz 70l, Lp, Db, Wz 120l, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 5 BK 5 BK	120 100 120 120 100 30 15	0,8	um um prz	50 37 49 43 41	35 27 34 31 32	I II I I I I I	2 3 2 2 2 22	232 48 77 43 77 477	1925 400 640 355 640 3960	20,8 6,4 6,0 3,5 7,9 5,4	
g	3,70				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRK, gl//gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Brz, Ol 25l, Św 50l, Brz, Os 60l, 1-luka 0,15 ha	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 MD	25 25 25	0,8	um um prz	12 11 16	8 11 15	I I I	22	5 15 20	20 55 75	14,7 3,7 4,3 22,7 6,1	CP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 h	1,26				Strefa ochrony okresowej: Bielik, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os 55l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 DB 1 BRZ	55 25 25 25	0,8	um prz	28 7 10 13	26 8 10 14	I I II I	3 4 4 4	92 1 5 9 ---	115 1 5 10 ---	2,3 1,9 1,0 0,6 ---	4,6	
i	4,87				Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRs, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 120l, mjs Św, Lp, Wz 120l, Bk, Gb, Jb 80l, Ol, Os 100l, Brz 60l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BRZ	120 100 120	1,0	um duże	49 39 31	34 32 30	I I I	2 2 2	405 106 39 ---	1970 515 190 ---	21,3 7,3 1,1 ---	6,1	
k	1,77				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl, Czir 25l, podsz.: śl.t na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 OL 1 ŚW	25 25 25 35	0,8	um duże	9 10 11	7 8 13 12	I III III II	12	5 10 10 ---	10 20 20 ---	5,3 4,0 0,9 2,0 ---	6,9	CP-1,77
							PRZES	DB SO BK	120 120 120			45 48 38	24 24 24	2 2 2	10 10 10 ---	30				
							PODR	BK	15	0,4		3		22	550	2675	29,7			
							PRZES	BRZ OL DB	65 65 65			29 28 28	27 24 26	3 3 3	70 10 5 ---	85				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 I ~a	2,64				Strefa ochrony okresowej: Bielik, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, mrz.won, U. 10% inne, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Os 55l, Św 45l, podsz.: św, bk, db, lsz na 70%  RP: LINIE	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	55 55	0,8	prz prz um	27 26	27 22	I II	3 3	229 32 --- 261	605 85 --- 690	11,7 1,7 --- 13,4 5,1		
	26,63 26,63 26,63 26,63 26,63		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Karszewo (0004) = 26,69 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 26,69 Powiat elbląski (04) = 26,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8960	155,7			
78 a b	4,75 3,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie  Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SE, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, dąb.roz, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Wz 110l, Gb, Ol, Brz 90l, OP. Żeremia ,Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	110 140 90 110	0,9	prz prz um	41 54 37 48	29 35 29 29	II II I II	2 2 2 2	174 145 77 43 --- 439	825 690 365 205 --- 2085	11,4 7,1 6,1 2,4 --- 27,0 5,7	Działka nr 1: IVD-30%-4,75 ODN-ZŁOŻ-2,90	
							PODR	5 BK 5 BK	25 10	0,4			5 2	II 22						
					Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, sit.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Św 5l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 GB	20 30 20	1,0	prz prz um		5 7 5	II III III	12				0,3 --- 0,3 0,1	CP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
78																			
c	1,12				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRK, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. jeź.spe, śmł.spe, nar.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Czir 20l	110/110 BK (zg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 BK BK SO	30 12 140 110	1,0	prz prz um		6 2 34 31	III I	12 3 3			10 2 ---	CP-1,12
d	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 65l, IIP zmiesz. kęp., podsz.: św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 4 SO	65 65	0,8	prz prz um	31 33	29 28	I IA	3 3	157 140 ---	475 425 ---	6,8 8,9 ---	TP-3,02
f			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: SKŁAD DR														
g	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 50l, Św 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 SO	50 50	0,8	um um prz	32 30	29 28	I IA	12 12	203 96 ---	390 185 ---	10,8 5,3 ---	TP-1,92
							PODR	BK	15	0,4			2		12				
							PODS	BK	3	0,3					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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
h	1,21				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz pag, GI. MDp, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 13l, Brz 20l, podszt.: lsz, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 LP 1 WZ 1 BRZ 1 GB 1 JS	13 13 13 13 13 20	0,8	prz prz um		5 4 5 4 3 10	I I I IV I I	22				1,7 0,3 0,1 0,3 2,2 --- 4,6 3,8	
i	3,91				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st str SE, GI. BRK, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. gwz.spe, trz.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 110l, So 125l, Brz, Ol, Db 90l, OP. Żeremia: w cz. S	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	110 140 90	0,9	um um prz	39 56 39	29 35 29	II II I	2 2 2	280 164 43 ---	1095 640 170 ---	15,2 6,6 2,8 ---	24,6 6,3	
j	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, gwz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św 55l, 1-od gnia 0,14 ha Jd 20l. 2-od gnia 0,18 ha Db,Bk 20l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 2 BK 1 BK 1 SO	90 55 90 90	0,8	luż	34 25 35 41	29 20 30 28	I I I I	3 3 3 3	184 43 38 32 ---	320 75 65 55 ---	2,2 2,8 1,1 0,8 ---	6,9 4,0	Działka nr 1: IVD-40%-1,74 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,32



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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
I	5,60				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st str S, <b>Gl.</b> RDb, plm, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.gaj, mrz.won, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js 130l, Brz, Ol, Js, Św 100l, Bk 70l, Db 160l, Gb 80l	110/110 BK (zg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	130 100 120	0,6	prz prz um	58 34 37	36 30 30	I I I	2 2 2	206 103 60 ---	1155 575 335 ---	11,0 8,2 3,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,60 ODN-ZŁOZ-1,93
n	3,69				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.spe, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Gb, Brz, Db, Św, Lp, Os, Ol 100l, Gb, Czr, Brz, Js, Bk 70l	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	140 100 140	0,9	um um prz	62 40 59	35 33 31	II I II	2 2 2	280 183 53 ---	1035 675 195 ---	10,7 9,6 1,4 ---	Działka nr 1: IVD-30%-3,69 ODN-ZŁOZ-1,33
o	0,45				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy <b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt	60/80 DB (zg)	DRZEW	ŚW	23	1,4	peł duże	11	10	I	12	68	30	8,0 17,8	TW-0,45
p	2,10				Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Db, Js, Ol 50l, Kl, Js 70l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz luź	26 31 26	24 28 24	IA I I	12	246 64 27 ---	515 135 55 ---	15,0 3,7 1,3 ---	20,0 9,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 r	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. Bw, p/////gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% antrop, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, kru, bez.c na 90%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	60 90	0,6	prz prz luź	30 35	25 23	IA III	12	220 50 ---	275 65 ---	6,4 0,7 ---	
-a			0,26		Obr. ew. Karszewo (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: LINIE														
-b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: DROGI L														
	34,07 13,56 13,56 20,51 20,51 34,07 34,07		0,91 0,64 0,27 0,91 0,91 0,91		= 34,98 = 0,64 Obr. ew. Karszewo (0004) = 13,83 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 14,47 Gmina Milejewo (052) = 20,51 Obr. ew. Karszewo (0004) = 20,51 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 34,98 Powiat elbląski (04) = 34,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11321	193,4	
79 a	3,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy  Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr N, GI. BRk, pg, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 100l, Św, Wz, Lp, Db, So 130l, podsz.: lsz, bk, św na 40%, 1-kępa 0,10 ha Brz 60l, Św 40l. 2-kępa 0,35 ha Bk,Św 30l., OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	130 100 110	0,8	prz prz um	52 43 35	35 33 26	I I II	2 2 3	338 82 39 ---	1210 295 140 ---	11,5 4,2 1,2 ---	
						PODR	BK	30	0,3				8	22	459	1645	16,9 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			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
79 c	11,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st bstr W, <b>GI.</b> Bw, pjp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pok.zwy, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 130l, mjs OI, Os, Bk, Db 65l, Gb, Lp, OI, Db, Brz 100l, Lp, Db 130l, <b>OP.</b> Żeremia: 2 szt.	110/110 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	130 130 110	0,7	prz prz um	52 41 37	35 34 32	I I I	2 2 3	292 97 87	3350 1115 1000	31,9 9,7 12,3	Dziłka nr 1: IVD-30%-11,47 ODN-ZŁOZ-4,10 CP-5,85
d	16,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Os 60l, Db.c, Db 50l, Db 110l, IIP, podsz.: jrz, św, bk na 50%, 1-kępa 0,68 ha Bk,Db 120l.	60/80 DB (cz zg) 30 Przeb. A	KO IP	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	32 36 30 27	29 26 25 22	I IA I II	3 2 3 3	173 27 43 32	2875 450 715 530	47,9 10,4 24,5 9,2	Dziłka nr 1: AGROT-3,93 IVD-30%-16,61 ODN-ZŁOZ-3,93 CP-6,20
f	5,01				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 25l, Lp 5l, Św 13l, podsz.: kru na 40%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 SO 1 BK 1 DB 1 BK 1 BK 1 BRZ	13 35 6 25 25 6 6	1,0	prz prz um	19	2 1 7 8 2	II I II III II II	22	40	200	17,7 0,5 1,5 19,7 3,9	CP-5,01
							PRZES	BK DB SO BRZ	110 110 110 60			39 43 40 32	30 33 32 30	3 3 3 3	20 10 5 5 40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 j	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 120l, Oi 100l, Św, Js 80l	110/110 SO-DB (niezg) 30	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 SO	120 100 120	0,6	prz prz luź	54 38 48	32 28 31	II II I	2 2 2	141 76 54 --- 271	665 360 255 --- 1280	8,1 5,8 2,5 --- 16,4 3,5	Działka nr 1: IVD-75%-4,73 ODN-ZŁOZ-2,10 CP-2,78
n	4,60				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Md, Os 60l, Db.c, Db 50l, Db 110l, IIP, podsz.: jrz, św, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL	60 60 60 60	0,4	prz prz luź	32 36 30 26	29 26 25 22	I IA I II	3 2 3 3	55 23 37 27 --- 142	255 105 170 125 --- 655	4,2 2,4 5,8 2,1 --- 14,5 3,2 28,0 6,1	
~a			0,01		Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		Rezerwat przyrody: Pióropusznikowy Jar <b>RP:</b> ROWY														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	46,00 46,00 46,00 46,00 46,00		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 46,12 = 46,12 Obr. ew. Karszewo (0004) = 46,12 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 46,12 Powiat elbląski (04) = 46,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											16740	361,1		

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	
80 a	4,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	25 16 30 8 8 8	0,9	prz prz um		5 4 7 3 2 2	II II III I I I	12				1,6 --- 1,6 0,4	CP-4,41
b	1,42				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. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Md, Ol, Js 50l, Db, Bk 110l, Gb, Brz, Kl 80l, podsz.: gb, bk, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	50 50	0,8	um um duże	27 25	26 24	I IA	12	192 64 --- 256	275 90 --- 365	6,2 2,6 --- 8,8 6,2	TP-1,42	
g	3,91				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. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Ksz, Lp, Jb 22l, 1-kępa 0,21 ha Db,Bk,Lp 140l. Św,Md,Db 110l. Lp,Bk 70l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 1 BK 1 OL 1 BRZ 1 DG	22 22 15 15 15	0,8	um um duże	7 7 7 7	7 6 10 7 4	III I II II II	22	14 11 7 ---	55 45 25 ---	2,0 1,9 4,3 3,0 ---	CP-3,91	
																32	125	11,2 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
h	1,38				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz wzg st bstr SE, GI. MDbr, gp/pg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Wz 140I, Lp, Ol 100I, Św 160I, Bk, Św, Db 70I	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 DB 2 OL 1 ŚW 1 GB	140 140 70 140 70	0,7	luż	58 56 31 50 29	34 28 29 34 26	II III I I I	2 3 3 2 3	116 96 68 53 29	160 130 95 75 40	1,7 1,0 1,1 0,6 0,9	3,8
j		1,30			Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. trawy, D. podsz.: brz na 10%	DB	PODR	DB	22	0,1			7		33				
n	2,65				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, mal.włś, C. porol, drz szt, D. IP pjd Św 65I, mjs Bk, Gb, Os, Ol, Lp, So, Db 65I, Św, Db, Bk 110I, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, gb, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 8 ŚW 2 GB	65 45 45	0,8 0,4	prz prz um luż	34 21 19	32 19 17	I I II	3 22	270 122 13	715 325 35	10,3 3,9 17,8 1,5	19,3 7,3
o	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, trz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Os, Js 60I, Db 150I, podsz.: lsz, bez.c na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW  PODR	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 JW  7 BK 3 JW	75 60 75 60 60	0,8	prz prz um	35 38 33 34 31	28 27 26 28 27	I IA II I I	2 3 2 3 3	126 74 290 47 26	460 270 290 170 95	4,9 6,2 3,7 5,9 3,0	23,7 6,5

Działka nr 1:  
AGROT-1,00  
IVD-30%-3,65  
ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
80 s	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st bstr S, <b>Gl.</b> RDw, ps///pl///gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, trz.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Lp 5l, Brz, Lp, Wz 25l, Kl 13l, podsz.: lsz, bk na 20%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	7 BK 2 BK 1 ŚW BK OL DB OS	25 13 8 140 65 140 65	0,8	prz prz um		5 2 2 52 30 54 24	II I I 30 27 28 22	II I I 3 3 3 4					CP-4,13
t	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: gb, św, bk na 30%	40/40 DB (cz zg) 10	KDO DRZEW PODS	4 TP 4 OL 2 BRZ 4 BK 3 DB 3 JD	55 55 55 18 18 13	0,5 0,2	luż	58 27 28	34 25 27	I I I 3 3 3 22		97 108 32 --- 237	145 160 45 --- 350	2,8 2,9 0,9 --- 6,6 4,5	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVDU-100%-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,13	
x	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRwy, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: lsz, bk na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW PRZES	9 BK 1 DB.S DB BK OL GB	30 10 150 150 70 100	0,8	prz prz luż		6 2 60 65 32 29	III II 32 33 25 25	12 2 2 3 3 3		20 20 5 5 --- 50			ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-1,40
y	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Js 60l, Db 130l, podsz.: gb, lsz, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 SO 1 OL	60 50 50 50 85	0,7	prz prz um		33 29 33 28 36	30 24 27 24 25	I I I IA II	2 3 2 3 2	92 64 50 27 37 --- 270	315 220 170 90 125 --- 920	5,2 10,1 4,8 2,7 1,5 --- 24,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 ax	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 85I, Czir 65I, Brz 110I, podsz.: gb, lsz, bez.c na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 GB 2 BK	140 85 140	0,8	um um prz	65 33 50	32 28 34	II I II	3 3 2	183 154 87 ---	250 210 120 ---	1,8 3,4 1,2 ---	
cx	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, mał.wś, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Gb, Os 60I	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ GB	60 30	0,8 0,4	um um prz	30 9	28 10	I II	3 22	265 27	235 25	3,9 4,4	
dx	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st bstr SE, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, trz.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 8I, Wz, Gb 25I, podsz.: lsz, bez.c na 20%, 1-kepa 0,18 ha Św 110I.	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 JW 1 DG 1 MD	25 11 25 25 13 5	0,9	prz prz um		7 2 5 9 3	II II IV I I I	12			1,5 ---	
							PRZES	DB BK GB BK	140 140 90 60			45 54 34 25	34 35 29 21		3 3 3 3		10 5 5 3 ---	0,6	CP-2,64
-a			0,14		Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Karszewo (0004) <b>RP:</b> ROWY														
-b			0,01		Obr. ew. Rychnowy (0009) <b>RP:</b> L ENERG														
	32,74 23,00 23,00 9,74 9,74 32,74 32,74	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,15 0,14 0,01 0,15 0,15 0,15		= 34,19 = 23,00 Obr. ew. Karszewo (0004) = 23,00 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 0,14 Obr. ew. Karszewo (0004) = 11,05 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 11,19 Gmina Milejewo (052) = 34,19 Powiat elbląski (04) = 34,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5665	122,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, kon.maj, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Brz 100l, Lp 120l, Ol, Wz, Lp, Gb 80l, podszt.: lsz, gb na 20%, 1-kępa 0,30 ha Brz 60l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: pió.str	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 GB 2 BK 1 BK 1 OL	120 120 120 100 100	0,9	um um prz	51 27 46 38 33	29 25 30 30 27	II III II I I	2 3 2 2 2	106 87 96 145 34 ---	470 385 425 640 150 ---	4,6 4,2 5,1 9,1 1,3 ---	
c	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str S, GI. BRwy, gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 110l, Lp, Bk 60l, Os, Jw, Św 90l, Db, Bk 150l, podszt.: lsz, gb, bk, jrj na 20%, 1-kępa 0,50 ha Św,Db,Ol 40l. 2-kępa 0,46 ha Ol 60l. Św 40l.	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	4 GB 2 BK 1 OL 1 GB 1 BRZ 1 DB	90 110 90 60 90 110	1,0	um um duże	29 49 28 23 35 53	23 29 25 21 29 29	III II II II I II	3 2 3 4 2 2	112 95 84 26 34 43 ---	555 470 415 130 170 215 ---	10,4 6,5 4,5 3,8 1,2 2,5 ---	
f	1,14				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. ziel, R. knw.dwl, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Gb 65l, Ol 75l, podszt.: lsz, jrj na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL.S	65 65	0,8	peł duże	28 22	27 22	I III	3 4	235 35 ---	270 40 ---	3,8 0,6 ---	
							PODR	BK	20	0,2			3		22	468	2070	24,3 5,5	
							PODR	BK	20	0,1			2		12	394	1955	28,9 5,8	
							PODRII	5 GB 3 BK 2 LP	40 40 40	0,6		8 8 9	10 10 13	III III II	22	17 9 9 ---	20 10 10 ---	3,9	
																270	310	4,4 3,9	Działka nr 1: IVD-30%-4,95 ODN-ZŁOŻ-1,70  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
81 g	9,22				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str N, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, mrz.won, dąb.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Brz 120l, Ol, Brz, Bk, Os 85l, podsz.: bk, lsz na 10%, 1-kępa 0,50 ha Brz,Ol 60l. 2-kępa 0,17 ha Md,Brz 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str 2 szt.	110/110 BK (zg) 30	KO DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 GB 1 OL 1 GB	160 120 160 120 100 85	0,6	prz prz um	60 36 53 32 32 27	34 32 32 25 25 24	II II II III II II	2 2 2 3 3 3	141 54 32 22 27 22	1300 500 295 205 250 205	11,7 6,0 1,7 2,2 2,4 3,6	Działka nr 1: IVD-30%-9,22 ODN-ZŁOŻ-3,13 CP-5,20
i	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Gb 40l, Db, Św, Gb, Os, Bk 60l, podsz.: lsz, jrz, jw, bez.c na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 OL	60 60 70 60 60	0,7	prz prz um	32 34 32 27 23	27 29 28 26 22	IA I I I II	12	92 87 50 23 27	555 525 300 140 160	12,8 11,2 3,7 2,3 2,8	TP-6,01
k	0,85				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MDb, gp/pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, blk.kur, dąb.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz 80l, Św 50l, podsz.: lsz, bez.c, jw na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 JW	50 80 50	0,6	prz prz um	22 30 25	20 24 21	III II I	12	80 86 37	70 75 30	1,6 0,9 1,4	
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
	26,59 15,23 15,23 11,36 11,36 26,59 26,59		0,17 0,17 0,17 0,17		= 26,76 = 15,23 Obr. ew. Karszewo (0004) = 15,23 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 11,53 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 11,53 Gmina Milejewo (052) = 26,76 Powiat elbląski (04) = 26,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8985	121,9		

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
82					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Ol.s, Św, Bk, Gb, Db 65l, So, Db, Ol 50l, Db 140l, podsz.: jrz, bez.c, gb, bk, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	65 65 50	0,7	um um prz	30 29 33	25 27 27	II I I	3 3 2	131 105 26 ---	335 265 65 ---	5,1 3,8 1,8 ---	
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. MRm, m/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.włś, U. 10% inne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Bk, Db 25l, podsz.: bez.c, lsz, js na 10%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 JS	25 25 35	1,2	um um prz	16 17 17	17 16 17	I II I	12	163 88 20 ---	90 50 10 ---	4,7 2,6 0,6 ---	TW-0,55
d	6,04				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. jeż.spe, mal.włś, dąb.roz, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/17452/05 , D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 120l, Ol, Bk 80l, Db, Gb 100l, 1-kępa 0,30 ha Ol 80l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 100	0,3	prz prz luź	51 41	35 31	II I	2 2	141 32 ---	850 195 ---	8,8 2,8 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-6,04 ODN-ZŁ OZ-1,63 CP-4,66
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. BRs, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Ol 45l, podsz.: gb, bez.c, lsz, św, bk na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	65 65 45	0,6	um um prz	32 27 20	29 25 20	I II I	3 3 3	105 113 22 ---	110 120 25 ---	1,6 1,8 1,3 ---	
																240	255	4,7 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	1,82				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. m rz.won, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Gb, Św, So, Brz 90l, podsz.: bk, wz, lsz na 40%, 1-bagno 0,17 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	90 120 75	0,7	um um prz	33 45 28	30 34 26	I I I	2 2 3	275 43 30 --- 348	500 80 55 --- 635	8,3 0,8 1,2 --- 10,3 5,7		
h	7,17				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. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 95l, Gb, Bk 65l, Db, Św, Gb, So 110l, 1-kępa 0,20 ha Bk 30l. 2-od gnia 2,05 ha Db.s 11l. 9 szt.	110/110 BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	110 140 95	0,5	um um duże	37 54 26	30 31 26	II II II	2 2 4	184 60 22 --- 266	1320 430 160 --- 1910	18,3 4,4 2,7 --- 25,4 3,5	Działka nr 1: IVD-30%-7,17 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-3,42	
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Brz, Bk, Ol, Os, Jb 50l, podsz.: jrz, gb, bk, św na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 DB	50 80	0,7	um um duże	21 30	20 20	I III	12	171 43 --- 214	105 25 --- 130	3,6 0,6 --- 4,2 6,8	TP-0,62	
j	7,11				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. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. kęp, pjd Św 65l, mjs Ol, Gb, Bk, So 65l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 MD 3 BRZ	65 65	0,7	um um prz	42 33	30 29	I I	12	201 70 --- 271	1430 500 --- 1930	27,2 7,1 --- 34,3 4,8 17,3 5,2 --- 22,5 3,2	TP-7,11	
							IIP	6 ŚW 4 GB	45 45	0,3	luż	17 14	16 14	II III	12	39 13 --- 52	275 90 --- 365			
							PODR	BK	23	0,3			4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 k	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str S, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 20l, Św 35l, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 BK 2 BK	20 20 35 15	0,7	um um duże		5 6 11 4	II III II II	12			0,6 3,4 --- 4,0 1,0	CP-4,21
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, szcz.zaj, ncp.spe, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Bk, Js, Gb, Lp 45l, pods.: lsz, gb, bk, św, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str	50/120 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 MD 2 ŚW 2 OL	45 45 45	0,6	prz prz um	30 23 20	27 21 21	I I II	3 3 4	118 48 43 --- 209	180 75 65 --- 320	5,8 4,1 1,7 --- 11,6 7,6	Działka nr 1: AGROT-0,88 IVD-50%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,88
m	2,08				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) 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. pok.zwy, dąb.roz, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Św, Gb 110l, Js, Gb, Św, Bk 70l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	8 BK 2 BK	140 110	0,9	prz prz um	52 34	35 32	II I	2 2	390 97 --- 487	810 200 --- 1010	8,4 2,5 --- 10,9 5,2	Działka nr 1: IVD-40%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,23
n	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Db, Bk 100l, Db 130l, Jw, Gb, Os, So, Kl 60l, pods.: gb, bez.c, bk, św, lsz na 70%, 1-kępa 0,45 ha Db,Jw,Brz 30l. Św I. 2- bagnó 0,08 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	60 60 60 60	0,7	um um duże	25 30 27 31	24 29 23 27	I I II I	12	128 73 27 41 --- 269	525 300 110 170 --- 1105	13,9 5,0 1,9 5,8 --- 26,6 6,5	TP-4,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 o	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> dąb.roz, gwz.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> miesz. dkep, mjs Ol, Js, Db, So 130l, Czr, Gb 105l, Ksz, Bk 70l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 OL	160 105 130 70	0,8	prz prz um	63 42 60 31	36 35 31 25	I I II II	3 2 2 3	195 173 49 32 ---	345 305 85 55 ---	2,8 4,1 0,9 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,56 IVD-30%-1,77 ODN-ZŁ OZ-0,56 CP-0,35
p	1,15				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, mał.wś, orl.pos, <b>U.</b> 30% antrop, <b>D.</b> mjs Os, Db, Wb, Bk 65l, Kl, Lp 50l, Db 80l, podsz.: jrz, lp, kl, js na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW BRZ		65	0,9	um um prz	32	28	I	3	296	340	4,9 4,3	
r				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N)		ZADRZEW	DB BRZ	110 65			50 24	19 19		3 4		5 2 ---	4,9 4,3	
w -a			0,10	0,26	<b>RP.</b> ROWY-R (W) <b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW	WB		0,8									
	41,72 7,94 7,94 33,78 33,78 41,72 41,72		0,10 0,10 0,10 0,10	0,49 0,49 0,49 0,49	= 42,31 = 7,94 Obr. ew. Karszewo (0004) = 7,94 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 34,37 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 34,37 Gmina Milejewo (052) = 42,31 Powiat elbląski (04) = 42,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10693 (7)	198,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy															
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Gb, Db.c, Ol, Brz, So 50l, pods.: gb, jr, św, lsz, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	50	1,0	um um duże	22	21	I	22	278	290	9,8 9,4	TP-1,04	
b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str SW, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. mrz.won, trz.spe, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Lp, So 95l, Bk 80l, pods.: gb, bk, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg) 30	DRZEW	4 BK 4 BK 1 GB 1 OL	140 95 95 95	0,7	prz prz um	51 39 28 34	34 30 25 28	II I II I	2 2 3 2	154 145 29 43	490 460 90 135	5,1 7,1 1,4 1,2	Dziłka nr 1: IVD-30%-3,18 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-1,54	
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str NE, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Gb, Ol, Lp, Db 110l, Ol, Gb, Brz 95l, Js 75l, pods.: gb, bk, lsz na 10%	130/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW	8 BK 1 BK 1 BK	110 150 95	1,0	um um prz	48 54 40	33 35 30	I II I	2 2 2	444 54 49	715 85 80	8,8 0,8 1,2	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,55	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol 100l, pods.: lsz, gb, św, bk na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	65 65 65 65 55	0,7	um um prz	42 27 33 23 27	30 25 27 21 25	I II II II I	12	113 57 48 22 35	380 190 160 75 120	7,3 2,9 2,3 2,0 4,7	TP-3,37	
f				0,28	RP. BAGNO (N )															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, gp//gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Db,c, Św 60l, Św, So, Db 120l, So, Ol, Brz 85l, podsz.: gb, bk, lsz, jrz na 60%, 1-kępa 0,11 ha Św,Gb,Ol 120l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 BRZ	60 60 60	0,6	um um prz	25 26 30	23 24 28	II I I	3 3 3	128 69 41 ---	85 45 25 ---	1,4 1,2 0,4 ---	
h	3,39				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. ścio, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz 48l, Bk, Św, Db 100l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 BK 1 DB	48 48 60 48 48	1,1	um um duże	24 30 23 18 22	23 26 22 19 20	I I I I I	22	128 69 75 48 32 ---	435 235 255 165 110 ---	21,5 6,9 8,1 7,9 3,9 ---	TP-3,39
i	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Bk, Db 65l, Brz 45l, podsz.: gb, brz, lsz, bk na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	45 55 30 45 20 25	0,8	um um prz	12 16 8 21 5 12	16 18 II I 5 10	I II II I III I	22	53 31 ---	405 235 ---	22,6 10,5 ---	TP-7,66
k	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św, Md, Bk 65l, podsz.: św, gb, lsz, kru na 50%, 1-bagno 0,53 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	65 65 45	0,7	prz prz um	26 31 22	26 27 20	I I I	3 2 4	227 70 26 ---	505 155 60 ---	6,7 2,2 3,2 ---	
							PRZES	BK BK ŚW SO DB	170 110 130 130 150			60 41 49 55 53	33 31 31 30 23		2 2 2 2 2	30 20 20 5 5 ---	80		
																323	720	12,1 5,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
I	0,57				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, So, Św 60l, Db 140l, Bk 100l, podsz.: kru, gb, lsz, bk, jrz na 70%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 DB.C	60 60 60	0,7	um um duże	27 23 28	26 21 25	I II I	3 4 3	165 41 27 ---	95 25 15 ---	1,6 0,7 0,4 ---	TP-0,57
m	4,20				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajęczkowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Os, Ol, Bk, Gb, Św 60l, Bk 100l, Db 140l, Św 85l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz na 50%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB	60 60	0,8	um um duże	28 25	27 22	I II	3 3	192 69 ---	805 290 ---	13,4 8,5 ---	TP-4,20
n	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Js 65l, Bk, So, Brz 100l, Bk, Db 120l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, bk, św, jrz na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	65 65 65	0,7	um um prz	41 30 32	30 28 28	I I I	12	201 48 44 ---	765 180 165 ---	14,6 2,6 5,0 ---	TP-3,80
o	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Ol, Gb 33l, podsz.: brz, lsz, kru, gb, jrz na 80%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BK	33 33 33 33	0,9	um um duże	13 18 15 10	12 15 15 10	II IA I II	22	50 50 34 6 ---	35 35 25 5 ---	2,8 1,9 2,5 0,4 ---	TW-0,73
																140	100	7,6 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
83 p	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz, Bk, Gb 60l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	60	0,8	um um duże	27	24	I	12	302	215	5,7 8,0	TP-0,71
s	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Św 65l, mjs Jw, Gb, Db, Js 65l, Św, Db 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 50l, podsz.: gb, lsz, jw, bk na 40%, 1-bagno 0,07 ha	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65	0,7	um um duże	31 31 27	30 27 24	I IA II	3 3 3	166 61 31 ---	695 255 130 ---	10,0 5,4 2,0 ---	TP-4,19
t				0,63	<b>RP.</b> ROWY-R ( W )		IIP	8 ŚW 1 GB 1 BK	50 50 50	0,3	prz prz um	19 14 13	18 13 13	II III III	22	87 4 4 ---	365 15 15 ---	18,6 0,8 1,2 ---	
w	5,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 110l, mjs Bk 150l, Ol, Lp, Db 110l, Ol, Gb, Brz 95l, podsz.: gb, bk, lsz, brz na 10%, 1-od gnia 0,87 ha Db 11l. 4 szt.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 ŚW	110 95 110	0,7	um um prz	41 28 43	30 25 32	II II II	2 3 2	257 31 50 ---	1295 155 250 ---	17,9 2,7 2,7 ---	Działka nr 1: IVD-30%-5,04 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-0,87
~a			0,52		Obr. ew. Karszewo (0004) <b>RP:</b> DROGI L		PODR	8 DB.S 1 BK 1 BK	11 20 15	0,4			1 3 2		22			23,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	42,36 0,57 0,57		0,52	0,91	= 43,79 = 0,57 Obr. ew. Karszewo (0004) = 0,57 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 0,52 Obr. ew. Karszewo (0004) = 42,70 Obr. ew. Zajęczkowo (0011) = 43,22 Gmina Milejewo (052) = 43,79 Powiat elbląski (04) = 43,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12640	312,5	
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajęczkowo (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy														
a	1,38				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, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Bk, Gb, Lp, Wz, Kl 65l, Bk, Ol 105l, Ol, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, czm, bez.c, gb na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 MD	65 65 65	0,8	um um prz	27 33 42	24 28 29	II I I	3 2 2	166 105 31 ---	230 145 45 ---	3,5 2,1 0,8 ---	TP-1,38
b	3,05				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, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Św, So 105l, Ol, Gb, Brz, Czr 65l, podsz.: bk, lsz, gb, czm, św na 80%, 1-od gnia 1,06 ha Db,Lp 4l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: pió.str, Info: w cz.E 20% Lśw	80/80 DB (cz zg) 30	KO DRZEW	3 GB 3 BK 2 OL 2 DB	105 130 105 170	0,6	prz prz um	28 42 40 70	23 33 27 34	III II I I	3 2 2 3	76 108 65 87 ---	230 330 200 265 ---	3,3 3,5 1,6 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,68 IVD-20%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,96 POPR-0,17
c	14,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Db, Św, Brz, Js 50l, Św, Os, Md 60l, Ol, Js, Brz 35l, podsz.: gb, brz, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 1 BK 1 DB	35 45 55 65 35	1,1	peł duże	7 16 19 23 12	10 16 18 23 12	II I II I II	12 12 12 12 12	17 73 50 39 11 ---	250 1070 735 575 160 ---	48,2 59,5 32,4 15,9 10,9 ---	TW-14,68
							PRZES	BK DB	150 150			70 64	26 26	2 2		5 5 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szcz.zaj, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Ol, Św, Gb 60l	110/110 DB (zg)	DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 BK 1 BK	75 75 60 90	1,1	um um duże	30 32 23 38	28 27 22 28	I I I II	12	315 74 32 53 ---	1035 245 105 175 ---	22,9 5,7 3,3 3,3 ---	TP-3,29
f	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Bk, Wz, Db, Gb 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrz, bk, św na 40%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	33 29	27 28	IA I	12	218 26 ---	1080 130 ---	22,6 1,8 ---	TP-4,95
g	4,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 50l, Db, Js, Brz 65l, podsz.: gb, bk, jrz, lsz na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	65 50	0,6	um um prz	27 25	25 25	II I	3 3	235 26 ---	940 105 ---	14,3 2,2 ---	TP-4,95
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, ncp.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, So 65l, mjs Św, Ol, Kl, Jw 65l, podsz.: lsz, gb, jrz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 MD	65 65	0,9	um um duże	33 33	28 29	I I	2 2	270 35 ---	520 65 ---	7,4 1,3 ---	TP-1,92
							PODRII	4 GB 3 ŚW 3 BK	35 35 35	0,7		8 12	10 11 9	III II III	22	26 22 ---	50 40 ---	8,7 4,5 ---	
															48	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Db 150l, Św, Gb, Db, Bk 45l, podsz.: gb, jw, św, kru, db na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB 2 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	31 23 33	28 22 27	I II IA	2 4 3	105 57 52 ---	75 40 35 ---	1,1 1,1 0,8 ---	
l	0,01				Obr. ew. Huta Żuławska (0001) 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, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 65l, Św 45l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 OL	65 65 65	0,6	um um duże	33 38 32	27 27 23	I I II	2 2 3	105 113 31 ---			
m				0,17	Obr. ew. Zajączkowo (0011) RP. ROWY-R (W )														
-a			0,50		RP: LINIE														
	34,01 0,01 34,00 34,01 34,01 34,01		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 34,68 = 0,01 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 34,67 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 34,68 Gmina Milejewo (052) = 34,68 Powiat elbląski (04) = 34,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9165	283,9	
85 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	31 25 24 23	30 23 23 22	I II IA I	12	214 43 32 32 ---	440 90 65 65 ---	12,2 2,0 1,9 3,0 ---	TP-2,05
					D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl 50l, podsz.: bez.c, lp na 60%											321	660	19,1 9,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	1,78				<b>RP:</b> PLANT SZ, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Lp, OI 15I, OI 30I	60/80 DB (zg)	DRZEW	ŚW	15	1,0	peł duże		5	I	12			4,5 2,5	CP-1,78
c	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 11I, Jw, KI 10I, Brz 13I, KI 30I, podsz.: lsz, wb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 LP 5 ŚW JS	13 13 80	1,0	um um duże	45	5 7 II	II II	12 3		2		CP-2,31
d				0,07	<b>RP.</b> PS (Ps IV)														
f	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Św, Os, OI, Bk 65I, Bk, Db 130I, podsz.: lsz, gb, św na 70%, <b>OP.</b> Żeremia ,Płaty roślinności: pió.str	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 3 BRZ	65 65 65	0,6	um um prz	24 30 27	24 27 26	I IA I	22	87 96 70 ---	340 375 270 ---	8,1 7,8 3,9 ---	TP-3,89
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MDp, ps//gp, <b>ZR.</b> Ficarío-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, Wz, Gb, Db, Os 65I, Brz 100I, podsz.: lsz, kl na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	65 65 65 100	0,6	prz prz um	24 31 29 33	23 29 26 25	II I IA II	4 2 3 3	157 39 26 31 ---	170 40 30 35 ---	2,6 0,6 0,6 0,3 ---	
h	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad S, <b>GI.</b> BRk, gp//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Os 90I, Brz, Gb 120I, So, Db 130I, podsz.: lsz, gb, bk na 10%	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR	BK 5 BK 2 BK 2 BK 1 GB	130 50 20 15 15	0,2 0,6	prz prz luź	51	35	I	2	141	60	0,6 1,5	Działka nr 1: IIAU-100%-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. MRw, pl/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, D. zmiesz. kęp, pjd Czr 60l, mjs Kl, Brz, Lp 50l, Db 80l, Js, Md 60l, podsz.: bez.c, czm, kl, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60	0,9	um um prz	32 25	28 25	I I	2 3	410 147 ---	420 150 ---	4,5 2,3 ---	TP-1,03
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Kl 60l, mjs So 130l, Brz, Czr, Bk 60l, Gb 80l, podsz.: bk, kl, lsz na 40%, 1-d luka 0,07 ha Ol 6l.	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 BK	130 130 80	0,8	um um duże	48 58 36	30 32 30	II II I	2 2 2	309 82 34 ---	255 65 30 ---	2,1 0,7 0,6 ---	
k			0,25		RP: L ENERG, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio	SO-DB	ZADRZEW	ŚW WB	35 35	0,1		8 7	8 5	III II	4 4		50 1 ---	51	
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, knw.dwl, mal.wśł, D. zmiesz. grp, pjd Os, Kl 70l, mjs Lp, Brz, Bk 115l, Bk, Ol, Db, Gb, Jw, Brz 70l, podsz.: lp, jw, kl na 40%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Brz,So 65l.	120/120 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 3 DB 1 LP	115 115 70	0,6	prz prz um	47 39 29	27 24 26	II III I	3 3 3	145 72 19 ---	165 85 20 ---	1,7 1,0 0,5 ---	
							PODR	5 LP 4 BK 1 DB	25 25 25	0,2			7 4 2		22	236 270	3,2 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
85 m	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st spad SE, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 LP 2 BK 1 BK 1 BK 1 GB	30 20 20 40 12 12	0,9	prz prz um	9 7 6 12 3 3	10 I I 14 I 3 II 3 II	I I I II II	22	15 12 27	45 35 80	9,9 2,7 0,3 12,9 4,2	CP-3,08
n	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db, Bk 140l, Wb 65l, mjs Jw, Ol, Db, Bk, Św, Kl 65l, podsz.: lp, bk, jw na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	um um duże	29 26	27 25	IA I	12	279 52 331	465 85 550	9,7 1,2 10,9 6,6	TP-1,66
o	6,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st str NW, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, <b>OP.</b> Żeremia	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 LP	40 15 55 20	0,9	um um prz	8 19	10 18 5	III II I	12	28 22 50	190 150 340	35,9 6,6 42,5 6,2	TP-6,82
r	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Kl, Św, Gb, Md 65l, podsz.: gb, św, lsz na 60%, 1-kępa 0,55 ha Bk,Św,Db 100l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB	65 65 65	0,8	um um prz	27 27 21	27 25 20	I IA II	3 3 4	131 140 22 293	405 435 70 910	5,8 9,1 1,8 16,7 5,4	TP-3,10
							PODR	7 BK 3 JW	25 25	0,4		9 8		22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 bx cx ~a ~b				0,79 0,03 0,32 0,02	RP. ROWY-R (W ) RP. ROWY-R (W ) RP: DROGI L RP: L ENERG														
	29,18 29,18 29,18 29,18 29,18		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 30,66 = 30,66 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 30,66 Gmina Milejewo (052) = 30,66 Powiat elbląski (04) = 30,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5075 [51]	144,5	
86 b c	0,84 8,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. dąb.roz, szc.zaj, mal.włś, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db 20l, podsz.: brz, kru, bez.k, gb na 50% Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mrz.won, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Bk, Gb, Os, Js 60l, Gb, Św, Bk 90l, podsz.: kru, gb, św, jrz, lsz na 70%, 1- kępa 0,14 ha Św,Md,Brz 35l. 2-kępa 0,58 ha So,Św,Brz 120l. 2 szt. 3-bagno 0,10 ha	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	30 20 20	1,0	peł duże	8 9	9 5 7	II II I	12 12 1	10 5 15	10 5 15	2,9 1,9 --- 4,8 5,7	CP-0,84
						80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 MD 1 OL	60 60 60 60	0,8	um um prz	29 29 35 30	27 26 29 25	I I I I	3 3 2 3	192 46 32 41 ---	1700 410 285 365 ---	28,4 14,0 6,1 5,6 ---	TP-8,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
d	5,78				Gmina Młynary Obszar wiejski (065) Obr. ew. Karszewo (0004) 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. szad, R. jeż.spe, szcz.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, So, Js, Os 60l, Db 140l, Św, Bk 110l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, gb, św, bez.k na 60%, 1-kępa 0,34 ha Św,Bk 110l. Db 140l.	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 OL	60 60 60 60	0,6	prz prz um	30 30 28 26	27 29 26 24	I I I II	3 3 3 3	101 110 23 23 ---	585 635 135 135 ---	9,7 21,8 3,5 2,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,73 IVD-30%-5,78 ODN-ZŁOŻ-1,73
f	1,56				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajęczkowo (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn//gyo, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, ncp.spe, D. mjs Św, Os 45l, Db, Brz 65l, podsz.: lsz, bez.c, gb, bk na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	um um prz	30	27	I	3	384	600	7,9 5,1	
g	1,96				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. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Jw, Js, So 60l, podsz.: jw, św, bk, kru na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	60 60 60 60	0,7	prz prz um	29 29 25 25	26 26 23 23	I I II I	3 3 3 3	146 82 27 27 ---	285 160 55 55 ---	4,8 5,5 0,9 1,4 ---	TP-1,96
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OI (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tn//tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Js, Św 27l, podsz.: kru, wb, jrz na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	27 45 45	0,8	prz prz um	13 21 21	15 18 19	II III I	22	82 68 34 ---	160 130 65 ---	7,8 3,5 3,6 ---	
k	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szcz.zaj, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 35l, mjs OI 35l	80/80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 16	16 17	I I	22	168 17 ---	110 10 ---	9,6 0,4 ---	TP-0,65 ODN-IIP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 l	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, szcz.zaj, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 65l, podsz.: kru, św, lsz, jrj na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	65 65 65 65	0,5	um um prz	27 26 40 39	23 24 29 27	II I I I	3 3 2 2	131 35 22 31 ---	190 50 30 45 ---	2,9 0,7 0,6 1,4 ---		
m	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 55l, Brz, Ol, Db 65l, Bk, Db 100l, Db 120l, podsz.: lsz, kru, jrj, bez.k, św na 50%, 1-kępa 0,23 ha Św,Brz 35l. 2-kępa 0,14 ha Ol,Brz 35l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 SO	65 65 65	0,6	prz prz um	38 36 30	28 26 26	I I IA	22	201 39 26 ---	680 130 90 ---	13,0 4,0 1,8 ---	TP-3,38 TW-0,37	
n	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Jw 40l, Bk 100l, podsz.: lsz, kru, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	0,9	um um prz	16 21 27 20	15 19 22 20	II I I I	12	67 73 22 22 ---	125 135 40 40 ---	6,6 9,2 1,5 1,3 ---	TP-1,85	
o				0,44	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZAKRZEW	WB BRZ	20 20	0,5			3 6							
p	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, mał.wś, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Os, Gb 65l, podsz.: św, kru, bez.c, lsz, jrj na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65 65 55	0,8	um um duże	32 30 25 27 32 24	27 28 23 23 27 23	I I II II IA I	3 2 3 3 2 3	192 52 22 26 35 39 ---	615 165 70 85 110 125 ---	18,5 2,4 1,9 1,3 2,3 4,9 ---	TP-3,20	
																366	1170	31,3 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
r	2,30				Obr. ew. Majewo (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 140l, Gb 120l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 3 DB 1 BRZ	140 140 65	0,4	prz prz luź	51 52 31	34 31 27	II II I	2 2 3	130 65 16 ---	300 150 35 ---	3,1 1,1 0,5 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-2,30 ODN-ZŁOZ-0,51 CP-1,45
s	0,93				Obr. ew. Zajęczkowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 95l, podsz.: gb, bk, lsz, św na 40%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	110 110 95 110 95	0,7	um um duże	42 39 35 41 26	32 30 28 28 22	I I I II III	2 2 2 3	154 63 53 34 24 ---	145 60 50 30 20 ---	1,8 0,7 0,3 0,4 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,37 IVD-40%-0,93 ODN-ZŁOZ-0,37
t	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 50l, So, Ol 65l, podsz.: jrz, kru, bk, gb na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 DB.C 1 MD	65 65 65 50	0,8	um um duże	31 24 28 30	28 22 25 26	I II I I	3 4 3 2	157 48 31 26 ---	325 100 65 55 ---	4,6 2,6 1,5 1,5 ---	TP-2,06
x	1,15				Obr. ew. Majewo (0004) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 55l, podsz.: kru, bk, wb, św na 40%, 1-bagno 0,15 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 BK 1 ŚW	40 55 40 40	0,9	um um prz	23 27 15 17	21 25 13 16	II I II I	12	134 84 6 22 ---	155 95 5 25 ---	4,7 1,9 0,7 1,7 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 y  ~a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gp/gł, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 50l, Ol 60l, Św, Gb 40l, pods.: jrz, bk, bez.k, św, kru na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 BK	50 110 60 60 60 40	0,8	um um prz	23 44 29 34 34 15	22 29 27 28 27 14	I II I I IA I	12	96 80 27 32 37 16 ---	125 105 35 40 50 20 ---	2,8 1,4 0,6 0,9 1,1 1,5 ---	TP-1,30
	39,20 4,75 27,83 32,58 6,62 6,62 39,20 39,20		0,43 0,43 0,43	0,44 0,44 0,44	= 40,07 = 4,75 Obr. ew. Majewo (0004) = 28,70 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 33,45 Gmina Milejewo (052) = 6,62 Obr. ew. Karszewo (0004) = 6,62 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 40,07 Powiat elbląski (04) = 40,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10657	251,7		
87 a  b	2,64  3,20				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	65 65 50	0,8	um um prz	29 31 24	25 28 23	II I II	3 2 4	235 52 35 ---	620 135 90 ---	9,4 2,0 2,1 ---	TP-2,64
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db, So, Bk 65l, pods.: bez.c, trz.b, jw na 30%, Info: w cz.SW 30% OIJ		PODR	7 JW 2 BK 1 KL	25 25 25	0,1		7 6 6		22		322 845	845	13,5 5,1	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Js, Os 65l, Bk, Db, Św 95l, Db.c 55l, pods.: św, kru, kal.k na 30%, Info: w cz.W 45% Lśw	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 DB	65 65 55 65 65 65	0,8	um um duże	29 27 24 26 28 25	28 24 22 25 25 23	I I I I II II	3 3 3 3 3 3	78 57 78 48 35 22 ---	250 180 250 155 110 70 ---	3,6 4,1 9,9 4,6 1,7 1,9 ---	TP-3,20
																318	1015	25,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 55l, Brz 65l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 65	0,6	um um prz	25 29	23 25	II II	3 3	165 82 ---	255 125 ---	5,0 1,9 ---	
d	2,44				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. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk 65l, Bk, Db, Św 85l, Św 55l, podsz.: lsz, św na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BK	65 65 65 65 105	0,8	um um prz	39 30 25 29 48	30 27 24 27 30	I I I I II	22	166 52 31 48 35 ---	405 125 75 115 85 ---	7,7 1,8 1,8 3,5 1,3 ---	TP-2,44
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Bk, Brz 48l, Bk 80l, podsz.: św, kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,70 ha Bk 4l.	40/80 SO-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 MD	48 48 48	0,6	prz prz luź	22 23 27	19 22 27	I IA I	3 3 3	107 69 64 ---	320 210 195 ---	15,9 6,4 5,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,25 IVD-40%-3,01 ODN-ZŁOŻ-1,25
i	4,13				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. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Czir 55l, mjs Św, So 75l, Bk 105l, Md 55l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 BK 1 OL 1 DB	55 55 85 55 55	0,8	um um prz	27 23 34 23 22	25 22 26 21 20	I I II III II	3 3 2 4 4	101 82 64 32 18 ---	415 340 265 130 75 ---	8,1 13,4 5,4 2,7 2,5 ---	TP-4,13
																247 380 ---	240 725 ---	32,1 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			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
87 k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk, So, Md, Os 57I, IIP, podszyt.: św, kru, jrz na 20%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW	57 57 57 57	0,8	um um prz	29 24 23 21 26	27 23 21 25	I II II I	3 4 4 3	156 64 23 46 ---	550 225 80 160 ---	10,0 4,2 2,6 6,0 ---	TP-3,51
I	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, szc.zaj, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Bk 50I, podszyt.: św, lsz, kru na 40%	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 2 ŚW 1 MD	50 50 50 50	0,9	prz prz um	21 23 22 29	20 21 21 25	I II I I	12	118 86 86 32 ---	225 165 165 60 ---	7,7 3,7 7,6 1,7 ---	TP-1,92
m	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Md, So, Św 25I, Św, Ol, Gb, Czr 40I, podszyt.: brz, os na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 OL	40 50 25 25	1,0	peł duże	15 17 7 15	14 18 7 15	I I II II	12	95 84 22 ---	615 540 140 ---	45,2 24,1 7,6 ---	TW-6,45
n	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp//gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, szc.zaj, śmł.spe, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Db.c, Os, Bk 65I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Bk, Js 35I, podszyt.: gb, św, lsz na 20%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	65 65 65 65	0,7	um um prz	29 30 33 27	26 27 28 23	IA I I II	12	122 70 57 31 ---	360 205 170 90 ---	7,5 3,0 3,2 1,4 ---	TP-2,94
							IIP	8 ŚW 2 MD	50 35	0,3	luż	19 19	19 18	I I	23	87 17 ---	255 50 ---	11,8 2,3 ---	
																104	305	14,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 o	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. OIJ (In) n2, T. niz pag, GI. Mt, tm/tn, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, szcz.zaj, D. mjs Św, Brz, Md, Bk 70l, podszyt.: wb na 10%, 1- luka 0,12 ha	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	um um prz	28	25	II	3	270	390	5,3 3,7	
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szcz.zaj, śmł.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 160l, Brz, Lp, So 100l, Brz, Św, Md 80l, podszyt.: gb, bk na 10%, 1-od gnia 0,53 ha Bk,Db 18l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 GB 2 DB 2 BK 1 LP	100 100 100 80	0,2	luż	37 38 48 36	25 27 30 27	III II I I	3 2 2 2	49 22 22 11 ---	55 25 25 10 ---	0,8 0,3 0,3 0,2 ---	Dziąka nr 1: IVDU-100%-1,09 ODN-ZŁOZ-0,33 CP-0,53
r	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Czr, Ol 62l, podszyt.: gb, św, jrj na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB.C	62 62 62	0,8	um um duże	30 24 26	27 23 25	I I I	2 4 3	209 31 31 ---	550 80 80 ---	8,6 2,1 2,1 ---	TP-2,62
s	1,75				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, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Js 50l, mjs Św 50l, podszyt.: wb na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 MD	50 50 50	0,8	um um prz	24 21 29	22 20 26	II I I	12	160 64 27 ---	280 110 45 ---	6,3 3,8 1,3 ---	
t	2,44				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. zad, R. szcz.zaj, mal.wś, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Czr 65l, mjs Ol, So, Db 65l, podszyt.: bez.c, gb, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg) 10	DRZEW	8 BRZ 2 MD	75 65	0,8	prz prz um	33 36	27 28	I I	2 2	242 68 ---	590 165 ---	6,3 3,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,06 IVD-40%-2,44 ODN-ZŁOZ-1,06
							PODR	8 JW 2 BK	25 25	0,2			6 4		12	310 755	755	9,5 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		
87 w  ~a ~b	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 90l, Czr, Js, Oi, Św 62l, podsz.: bez.c, lsz, jr, św na 60%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 2 DB	62 62 62	0,8	um um prz	35 31 24	27 26 23	I I I	12	192 52 57 ---	255 70 75 ---	5,2 1,1 1,9 ---	8,2 6,2	TP-1,33	
	42,46 42,46 42,46 42,46 42,46		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 43,31 = 43,31 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 43,31 Gmina Milejewo (052) = 43,31 Powiat elbląski (04) = 43,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12105	335,9			
88 a  b  f	6,57  1,13  1,10				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os, Św 65l, Db, Bk, Św 100l, podsz.: lsz, św, gb, jr, na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 50l, podsz.: kru, bez.c, jr, jw na 40%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Os 50l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 MD 1 DB	65 65 65 65	0,8	um um prz	31 25 35 24	28 24 28 22	I II I II	2 3 2 4	131 65 425 145 ---	860 425 425 145 ---	12,3 6,5 8,1 3,8 ---	30,7 4,7		
					80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	um um prz	27 27	27 26	I I	22	310 21 ---	350 25 ---	7,3 0,5 ---	7,8 6,9			
					120/120 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	50 50 50 50 50	0,7	prz prz um	30 28 24 24 23	28 27 24 23	I I I IA II	22	102 64 43 27 27 ---	110 70 45 30 30 ---	3,1 3,3 1,1 0,9 0,7 ---	9,1 8,3	TP-1,10 ODN-IIP-1,10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 g	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Db 25l, Db, Dg 35l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK 1 MD	35 45 35 25 25	1,1	peł duże	12 15 17 8 14	12 15 15 8 14	I II I I I	12	56 78 22 65 22 ---	165 225 65 65 520 ---	17,9 16,2 5,6 2,0 4,9 ---	TW-2,91
i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 115l, mjs Brz, Db 115l, Ol, Brz, Św 80l, podsz.: wb, ol, św, kru na 40%, 1-od gnia 0,77 ha Md,Bk,Db,Ol 15l. 4 szt.	80/80 SO-BRZ (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 SO	115 115 115	0,6	prz prz luź	43 37 44	34 30 28	I II I	2 2 3	232 87 53 ---	505 190 115 ---	4,8 2,4 1,2 ---	
j	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Md, Gb 55l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-kępa 0,44 ha Bk,Św 115l. 2-bagno 0,25 ha	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 BK 1 DB	55 55 55 55	0,8	um um prz	24 24 19 18	22 23 19 18	I IA I II	4 3 4 4	101 133 18 18 ---	495 650 90 90 ---	9,6 16,7 3,3 2,9 ---	TP-4,89
							PRZES	DB BRZ BK GB ŚW	100 100 100 100 100			46 33 29 25 30	28 28 25 22 26	2 3 3 3 2	5 2 4 4 ---	19	6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 115I, Gb 90I, podszyt.: św, kru na 80%	120/120 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	90 90 55 115 115 55	0,8	prz prz luź	40 28 36 26 24 23 60 35 45 29 23	28 26 26 23 23 21	I II I I I II	22	103 52 77 60 34 17 ---	185 95 140 110 60 30 ---	2,7 0,6 5,5 1,0 0,6 0,6 ---		
I	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. gwz.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Bk, Js, Os, Lp, Kl, Czr 65I, Bk, Db 110I, Ol 90I, podszyt.: bk, kru, jrz na 70%, 1-kępa 0,10 ha Md 30I. 2-kępa 0,50 ha Js,Lp,Db,Brz,Św 35I.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 MD 1 OL	65 65 65 65	0,9	um um duże	29 28 34 27	26 27 28 25	IA I I II	12	201 61 70 35 ---	1520 460 530 265 ---	31,8 6,6 10,1 4,0 ---	TP-7,56 TW-0,60	
m	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. knw.dwl, śmł.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 40I, podszyt.: kru, brz na 10%	80/80 BK-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 MD 1 BRZ	40 40 40 40	1,2	peł nadm	26 18 20 18	25 17 19 19	I I II I	12	191 67 22 28 ---	250 90 30 35 ---	17,0 3,7 1,1 1,2 ---	TP-1,31	
o	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 55I, Md, Dg, Bk 70I, So 100I, podszyt.: gb, lsz, św na 70%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 GB 1 ŚW	70 70 70 55	1,0	um um prz	30 34 18 25	27 26 17 22	I IA III I	3 2 4 3	174 131 26 48 ---	305 230 45 85 ---	3,8 4,4 1,3 3,3 ---	TP-1,75	
																379	665	12,8 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 p	6,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Św 15l, Lp, Jw, Kl 25l, Św 35l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 BK 1 SO	35 45 15 25 15	0,9	um um duże	14 14 4 4 4	8 II II II I	III II II II I	12	28	170	10,9 12,2	CP-2,46 TW-3,63
r	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. ķęp, pjd Brz 75l, mjs Gb 95l, podsz.: gb, bk, kru na 60%	140/140 BK-SO (niezg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 SO 1 DB	95 95 75 95 75	0,8	um um prz	36 33 34 40 29	26 28 28 29 26	II II I I I	22	105 105 105 35 35 385	80 80 80 25 25 290	1,2 1,4 1,9 0,4 0,5 5,4 7,0	TP-0,77
s				0,37	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZAKRZEW	WB BRZ	40 40	0,8			4 9							
t	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> pjd So, Md, Brz 50l, mjs Os, Wb, Jw, Db 50l, podsz.: bez.c, kru, jw na 40%, 1-ķępa 0,31 ha Św,Db,Md,Brz 30l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	1,1	um um prz	24	23	II	12	396	1155	26,0 8,9	
w	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Jw 18l, Św, Dg, Db, Jd 15l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 LP	20 20	0,9	um um duże		6 5	I I	12				CP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 x  ~a ~b	1,12				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. ncp.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Jw, Gb, Md, Czc, Os 60l, podsz.: św, lsz, gb na 60%  RP: LINIE  RP: DROGI L	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	29 27 28	25 25 25	IA I I	12	211 92 55 ---	235 105 60 ---	5,5 3,5 1,0 ---	TP-1,12
	43,77 43,77 43,77 43,77 43,77		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 44,60 = 44,60 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 44,60 Gmina Milejewo (052) = 44,60 Powiat elbląski (04) = 44,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11819	302,3	
89 a  b	4,74  1,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Rzeki Baudy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDB, pl//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Os, Gb, Db.c, Św, Md 60l, Bk 120l, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, jrj na 50%, 1-kępa 0,48 ha Bk,Db,Brz 40l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. MRw, ps//gp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. kęp, pjd So, Czc 70l, Os 100l, mjs Bk 120l, Gb 100l, Db 70l, Ol 50l, podsz.: lsz, jrj na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db 6l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	60 60 60	0,8	um um prz	33 30 22	25 25 21	IA I II	12	211 82 23 ---	1000 390 110 ---	23,1 6,5 3,2 ---	TP-4,74
						80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 OL 3 DB 1 BRZ	100 120 70	0,8	prz prz um	32 52 33	25 28 26	II II I	3 2 2	227 119 27 ---	310 160 35 ---	3,0 1,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,41 IVD-30%-1,36 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,22
							PODR	8 BK 2 DB	30 30	0,2			8 7		12		316 1500	32,8 6,9	
							PODS	DB	6	0,2					12		373 505	5,1 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
89 c	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 100l, mjs Brz, Gb 100l, Bk, Db 60l, podsz.: lsz, bk, jrz na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB	100 100 100	0,8	um um duże	44 40 38	31 29 27	IA II II	2 2 2	244 105 35 ---	290 125 40 ---	3,5 2,0 0,6 ---	TP-1,19
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, trz.spe, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, So, Bk 100l, Jw 50l, Brz 40l, podsz.: jrz, wb, kru na 90%, 1-bagno 0,25 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ (zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 1 OL 1 OL 1 BRZ	100 70 100 50 50	0,4	luź	41 24 35 20 16	25 21 23 19 16	II II III III III	3 4 3 4 4	57 39 17 9 9 ---	105 70 30 15 15 ---	0,6 0,8 0,3 0,4 0,4 ---	TP-1,81
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl//, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, gwz.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs Ol, Os, Św, Md, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, bez.c, jrz, bk na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	50 50 50	1,0	um um prz	26 23 26	25 22 25	IA I I	12	182 86 53 ---	285 135 85 ---	8,2 4,5 1,9 ---	TP-1,56
i	12,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeź.spe, kon.maj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Brz, Js, Jw 50l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 JW 1 DB	28 28 28 20	0,9	prz prz um	10	8 10 8 7	II II II II	12	10	130	40,5 14,2 6,8 1,4 ---	CP-12,95 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PRZES	DB BK DB GB BK SO	110 110 70 70 70 110			52 55 35 34 33 49	24 27 26 21 26 26	2 2 3 3 2 3		15 10 5 5 5 2 ---	4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 k	1,15				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. jeż.spe, pok.zwy, kon.maj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk, Db 52l, OI 90l, pods.: bez.c, jrz, bk, kru na 50%, 1-kępa 0,26 ha OI 52l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 OL	52 52 52	0,9	um um duże	30 27 22	27 24 20	I IA III	12	256 37 23 ---	295 45 25 ---	7,7 1,2 0,6 ---	TP-1,15
l	7,61				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. szc.zaj, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 58l, mjs Js, Św, Jw, Kl, Db 58l, Db, Bk 100l, pods.: jrz, św, bez.c, gb, kru na 50%, 1-kępa 0,08 ha Św,Jw 30l. 2-luka 0,12 ha	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 SO 1 MD	58 58 58 58	0,8	um um prz	30 26 30 33	28 24 26 28	I II IA I	2 3 2 2	128 64 69 32 ---	975 485 525 245 ---	17,3 8,8 12,6 5,5 ---	TP-7,61 ODN-LUK-0,12
r	1,53				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, szc.zaj, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Md, Ksz 22l, Js 20l, pods.: kru, jrz, bez.c na 20%, 1-bagno 0,25 ha	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 DB 2 JW 1 OL	22 22 22 22	0,8	um um prz	15 13	15 16	I IV I	12	5 15 ---	10 25 ---	1,5 1,4 ---	CP-1,53
~a			0,56		RP: DROGI L		PRZES	DB	110			50	29	3		5			
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 34,46 = 34,46 Obr. ew. Zajęczkowo (0011) = 34,46 Gmina Milejewo (052) = 34,46 Powiat elbląski (04) = 34,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6007	183,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Majewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, mal.wś, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Wb, Db.c, Lp, Bk 62l, mjs Ol, Gb, Db, Św, Czr 62l, podsz.: bez.c, gb, św na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	62 62	0,8	um um prz	29 30	27 28	IA I	12	166 131 ---	850 670 ---	18,9 10,6 ---	TP-5,13	
							PODRII	7 ŚW 3 BK 30	0,2		16 10	15 8	I I	22	13 4 ---	65 20 ---	5,8		
							PRZES	BK	130		50	30	II	2	17 85 3				
c	6,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRwy, pg/gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, szcz.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, Lp 35l, Md, Lp, Gb 25l, Db, Bk 160l	110/110 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 1 GB 1 BK 1 DB	35 35 60 25	1,1	peł duże	17 15 21	16 14 20	I II II	12	101 11 39 ---	630 70 245 ---	68,9 4,6 9,0 0,7 ---	TW-6,22	
															151	945	83,2 13,4		
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 50l, Gb, Lp, Bk, Tp, Os 60l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db 4 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 DB	60 60 50	0,7	um um prz	29 30 21	24 28 22	II I I	3 2 4	146 73 46 ---	540 270 170 ---	9,3 4,5 5,7 ---	TP-3,69	
							PODR	BK	20	0,1		4		22					
							PRZES	DB	160		70	29	III	3		15			
g	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czr 30l, Ol 8l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 2 DB 1 BK 1 MD	30 30 14 8	0,9	um um duże	10 7	9 8 3 3	II III II I	12	20 15 ---	60 45 ---	9,7 7,0 ---	TW-3,11	
															35	105	16,7 5,4		
							PRZES	DB	120		51	28		3		10			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h  i	1,63			0,22	<b>RP. ROWY-R (W )</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>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. pok.zwy, gwz.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 120l, Bk, Db, Js 160l, Czc, Gb, Kl 65l, podsz.: czm, jr, lsz, db na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Js</b>	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	65 65	1,0	um um prz	28 30	27 28	I I	3 2	262 166 --- 428	425 270 --- 695	5,6 3,9 --- 9,5 5,8	TP-1,63
	19,78 19,78 19,78 19,78 19,78			0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Majewo (0004) = 20,00 Gmina Milejewo (052) = 20,00 Powiat elbląski (04) = 20,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4358	158,4	
91  a  b  f	1,55  4,44			0,26	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Majewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.c 65l, Db, So 110l, mjs Gb, Kl, Bk, Czc, Os 65l, podsz.: lsz, bez.c, czm, bk na 40%</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, psm, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, szcz.zaj, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Db, Św, Js, Lp, Os, Czc 40l, Db, Bk 25l, podsz.: lsz, gb na 10%</b>	80/80 DB (cz zg)  110/110 DB (niezg)	DRZEW  DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB  8 BK 1 OL 1 GB	65 65 65  40 40 40	0,8  1,0	um um prz  um duże	26 29 24  15 21 15	24 26 24  14 20 17	II I I  I II I	3 3 4  12	201 78 31 --- 310  134 28 22 --- 184	310 120 50 --- 480  595 125 100 --- 820	4,7 1,7 1,1 --- 7,5 4,8  43,9 3,8 4,5 --- 52,2 11,8	TP-1,55  TP-4,44

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	13,02				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. gwz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js, Kl, Gb, Lp, Bk, Czir 55l, Ol 70l, Bk, Db 130l, podsz.: lsz, gb, czm, kru, jrz na 60%, 1-kępa 0,39 ha Bk,Db,So 130l. Gb,Lp 100l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	55 55 55 55 55	0,7	um um duże	26 30 29 28 25	24 26 26 26 23	I I I IA II	12	119 73 23 27 27 ---	1550 950 300 350 350 ---	46,1 37,6 5,8 9,0 6,9 ---	TP-13,02
h	3,10				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. szad, R. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Czir, Wb 55l, mjs Db.c, Ol, Brz, Bk, Db 55l, podsz.: bez.c, lsz, bk, św, jrz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	55 55	0,8	um um duże	29 29	27 26	I IA	3 3	256 128 ---	795 395 ---	31,4 10,2 ---	TP-3,10
j	1,17				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. gwz.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 30l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BK 1 ŚW 1 DB	30 30 30 20	1,0	peł duże	9 8 12	9 9 11 7	III II I II	12	27 14 14 ---	30 15 15 ---	4,7 0,7 2,0 0,1 ---	TW-1,17
k	0,76				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, mrz.won, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Czir, Ol 60l, Lp, Db 120l, Brz, Db 75l, podsz.: lsz na 10%, Info: w cz.E 20% Lt	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 GB 1 OS 1 OL	120 120 50 75	0,7	prz prz um	49 34 26 27	32 25 25 25	II III I II	3 3 3 3	174 87 29 34 ---	130 65 20 25 ---	1,6 0,7 0,5 0,3 ---	
m				0,20	RP. ROWY-R (W )														
n				0,09	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 p  ~a	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDB, pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, trz.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, drz nat, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Ol 13l, Ol, Brz 6l, podsz.: jrz, wb, brz, os na 30%, 1-luka 0,23 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.goż  <b>RP:</b> LINIE	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 MD 2 SO	13 6 13	0,9	prz prz um	14 13 I 12	13 2 II 5				10	50	6,3 3,0 --- 9,3 1,9	CP-3,43 CW-1,23 ODN-LUK-0,23	
	28,93 28,93 28,93 28,93 28,93		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Majewo (0004) = 29,69 Gmina Milejewo (052) = 29,69 Powiat elbląski (04) = 29,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6340	226,6			
91A a  b	0,73  1,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Majewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, Czir 45l, Md, Db 55l, Ol, Brz 75l, Ol 110l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 60%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Bk, Gb 4l, Ol 5l	80/80 DB (cz zg)  140/140 DB (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ  PRZES DB  DRZEW 7 DB.S 3 GB  PRZES DB GB OL CZR	55 55  15 9  120 120 80 80	0,9  0,8	um um prz  prz prz um	22 21 III 4 247 180 15 --- 270 195 4,0 5,5 10  65 62 30 32	21 24 I 3 23 --- 270 195 4,0 5,5 10  29 20 19 26	III I  II II	4 3 3 22  2 2 3 3					3,7 0,3 --- 4,0 5,5  0,9 --- 0,9 0,7	TP-0,73      CW-1,28 POPR-0,25

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
91A c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Gb 40l, Gb 70l, Db 170l, podsz.: bk, jr, ls, jw na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 70 70	1,0	um um prz	25 23 34 26	24 22 26 24	I I I II	12	112 157 34 45 ---	180 255 55 75 ---	6,9 7,4 0,7 1,0 ---	TP-1,62
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Czr, Św, Gb 55l, Gb 100l, Db 120l, podsz.: bez.c, ls, jr, db na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	55 55 55 70	0,8	um um duże	26 25 20 28	25 25 20 26	IA I III I	12	113 73 46 27 ---	235 155 95 55 ---	6,1 3,0 2,0 0,7 ---	TP-2,09
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/40912/05, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Db 65l, Os, Czr, Wb 55l, Db 150l, Lp, Gb 110l, podsz.: ls, jr, bez.c na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 55	0,8	prz prz um	30 23	26 21	I III	3 4	166 78 ---	410 195 ---	5,9 3,9 ---	TP-2,48
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, jeż.spe, gwz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Jw, Gb 17l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 5 BRZ	17 30	0,8	prz prz um	18	6 18	II I	12	70	65	3,1 ---	CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A j	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, mał.wśł, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, So, Bk, Os 70l, Js 50l, podsz.: jrz, kru, lsz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> w cz.C 20% OI	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 BRZ	70 70 50	0,9	um um duże	31 25 22	29 24 21	I II I	2 3 4	218 78 26 ---	615 220 75 ---	7,6 3,0 1,7 ---	12,3 4,3	Działka nr 1: AGROT-0,83 IVD-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
k	2,46				St.ochr.całorocznej gniazdo: Orlik krzykliwy, Strefa ochrony całorocznej: Orlik krzykliwy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os, Św, Db.c 55l, podsz.: lsz, bk, gb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW 4 DB 2 SO 2 MD 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55 55	1,0	um um prz	25 26 30 23 24	24 25 28 22 24	I IA I II I	12	128 82 73 37 32 ---	315 200 180 90 80 ---	9,4 5,2 4,4 1,8 1,5 ---	22,3 9,1	
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> dąb.roz, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI, Czir, Os 70l, Db 90l, podsz.: gb, lsz, bk na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW 7 BK 1 BRZ 1 GB 1 BK	90 70 70 70	0,6	prz prz um	40 28 24 27	29 27 22 24	I I II I	2 3 4 3	198 39 26 26 ---	95 20 10 10 ---	1,6 0,2 0,3 0,3 ---	2,4 5,0	
m	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Os, Gb, Js, Db, Md, Św, Czir, Bk 75l, Bk 105l, podsz.: gb, lsz, bk na 30%, 1-luka 0,05 ha	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW 5 BRZ 5 BK	75 85	0,8	prz prz um	30 34	28 27	I I	2 2	158 200 ---	220 280 ---	2,3 5,1 ---	7,4 5,3	Działka nr 1: AGROT-0,42 IVD-30%-1,39 ODN-ZŁOŻ-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A n	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Wb, Czr, So, Db, Os, Js 70l, Św, Db 100l, podsz.: lsz, jr, gb na 90%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BK	70 70 100	0,6	um um prz	29 25 39	27 23 26	I II II	3 3 3	174 26 26 ---	550 80 80 ---	6,8 1,1 1,3 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,06 IVD-30%-3,17 ODN-ZŁOZ-1,06
o	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 55l, Gb, Brz, Czr, Os 80l, So 150l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 2 BK 1 GB	55 80 80 150 55	0,8	um um duże	20 33 42 61 16	20 25 30 32 15	I II I II III	12	73 59 119 92 14 ---	75 60 120 95 15 ---	2,8 1,4 2,5 0,9 0,6 ---	TP-1,02
p	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 75l, podsz.: gb, lsz, bk na 40%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	6 BRZ 3 BK 1 ŚW	75 75 75	0,6	um um prz	30 27 34	28 26 28	I I I	2 3 2	137 79 42 ---	120 70 35 ---	1,3 1,5 0,8 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,34 IVD-40%-0,86 ODN-ZŁOZ-0,34
r	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gz, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, Os 80l, So, Bk 140l, Db.c 70l, podsz.: lsz, jr, kru, bk na 70%	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 BK 1 ŚW	70 70 50 80 55	0,6	um um prz	28 25 22 30 23	25 23 21 26 22	I II I I I	3 3 4 3 3	87 52 35 26 31 ---	205 125 85 60 75 ---	2,6 1,7 1,9 1,2 2,9 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,38 ODN-ZŁOZ-0,90
s	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gz, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% inne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kep, mjs Św, Brz 55l, Bk 95l, podsz.: bez.c, lsz, bk na 50%, <b>Info:</b> w cz.N 30% OIJ	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 JS 1 SO	55 55 55 55	0,7	um um prz	29 28 25 26	27 23 24 24	I II I IA	12	110 82 46 27 ---	390 290 165 95 ---	9,5 5,7 3,4 2,5 ---	TP-3,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A t	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c, Db, Js 55l, Db, Czr 40l, podsz.: bez.c, lsz na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	30 34 27	26 27 25	IA I I	12	174 82 23 ---	415 195 55 ---	10,7 4,7 1,1 ---	TP-2,38
w	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trz.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Bk 38l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	38 38 38 38	1,3	um um duże	18 18 21 17	18 21 21 16	III I I I	12	146 45 56 50 ---	225 70 85 75 ---	7,2 2,3 3,5 5,7 ---	TP-1,53
x	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol, Brz, Md 55l, Czr, Jw, Db 40l, podsz.: bez.c, gb, jrz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	55 55 55	0,9	um um duże	29 27 27	27 25 25	I IA I	3 3 3	238 110 59 ---	755 350 185 ---	29,9 9,0 5,6 ---	TP-3,17
y	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//płp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Os, Md 90l, lwa 70l, mjs Brz 70l, Db 140l, Db, Św, Gb 90l, podsz.: lsz, bez.c, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 BK 1 CZR	90 70 140 70	0,8	um um prz	34 21 66 34	27 20 32 26	II III II I	2 4 2 2	189 52 43 26 ---	435 120 100 60 ---	8,2 3,4 1,0 0,7 ---	TP-2,31
z	2,05				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. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Wb, Lp, Czr 60l, Lp 115l, podsz.: bez.c, czm, jrz na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PODR	OL BK	65 20	0,6 0,2	um um prz	27 4	22 4	III 22	3	201	410	6,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91A dx	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gI, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140I, Św, Gb, OI 50I, Gb 100I, podsz.: bk, bez.c na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 OL 1 BRZ	140 100 100 65	0,8	prz prz um	67 35 34 30	32 26 24 26	II II II I	3 3 3 3	289 77 34 29 ---	210 55 25 20 ---	2,1 0,9 0,2 0,3 ---	
-a			0,06		RP: L ENERG		PODR	BK	25	0,1						429	310	3,5 4,9	
-b			0,12		RP: DROGI L														
	39,45 39,45 39,45 39,45 39,45		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 39,63 = 39,63 Obr. ew. Majewo (0004) = 39,63 Gmina Milejewo (052) = 39,63 Powiat elbląski (04) = 39,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11058	245,6	
91B					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Majewo (0004) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Gb 55I, podsz.: gb, jrj, św na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 BRZ 1 OL	55 55 55 55	0,7	peł b duże	24 29 26 22	23 26 24 22	I I I II	12 3 3 3	119 55 46 27 ---	120 55 45 25 ---	3,5 1,3 0,9 0,5 ---	TP-0,99
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Md, So, Św, Gb, Czc 65I, Db 95I, Bk 120I, podsz.: gb, bk, św, czm na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	65 95	0,8	um um duże	29 41	26 30	I I	3 2	244 39 ---	1215 195 ---	17,4 3,0 ---	TP-4,98
							PODR	BK	10	0,1						283	1410	20,4 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	
91B c	0,55					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. gwz.spe, mal.wiś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Czr, Lp 100l, mjs So 130l, Brz, Bk 100l, podsz.: gb, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 GB	130 130 100	0,8	prz prz luź	58 48 23	24 27 19	IV III IV	3 3 4	222 58 19 ---	120 30 10 ---	1,3 0,4 0,2 ---	
d				0,58	RP. BAGNO (N )		PODR	5 BK 5 BK	25 15	0,1			4 2		12					
f	11,02					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. szad, R. jeź.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Os, Czr, Db.c, Jw 55l, podsz.: czm, lsz, gb na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 SO 1 JS 1 OL 1 BRZ	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	30 26 23 23 26	27 25 23 21 25	I IA I III I	12	146 64 27 27 23 ---	1610 705 300 300 255 ---	39,1 18,1 6,2 6,1 4,9 ---	TP-11,02
g	4,02					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.spe, U. 10% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, Db 65l, Jw, Lp, Czr, Os 55l, Db 95l, Db, Bk, So 140l, podsz.: czm, bez.c, jw, jrj na 60%, 1-kępa 0,15 ha Db,Bk,So 140l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 MD	65 65 65	0,8	prz prz um	27 24 29	25 26 28	II I I	3 4 3	288 31 35 ---	1160 125 140 ---	17,6 1,9 2,7 ---	TP-4,02
							PODR	JW	20	0,1			6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91B h	1,27				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, kon.maj, gwz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Lp, So 140l, So, Os, Bk 65l, podsz.: lp, gb, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg) 20	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 GB	70 65 65	0,6	um um prz	30 25 19	28 23 17	I II III	2 4 4	174 26 13 ---	220 35 15 ---	2,7 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,53 IVD-40%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,53
i	1,33				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. zad, R. ncp.spe, kon.maj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Md, Czr, Db.c 65l, mjs Os 65l, Św, Bk 95l, podsz.: lsz, bk, kru na 30%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 GB 1 DB	65 65 65 95	0,8	um um prz	30 24 22 38	27 22 20 25	I III II II	3 4 4 3	183 26 26 35 ---	245 35 35 45 ---	3,5 0,6 0,9 0,7 ---	TP-1,33
~a			0,35		RP: LINIE		PODR	BK	15	0,1			3	22				5,7 4,3	
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Majewo (0004) = 25,09 Gmina Milejewo (052) = 25,09 Powiat elbląski (04) = 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7040 (17)	134,5	
92 a	0,12				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Wodynia (0011) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	30	0,9	prz prz luź	16	17	II	23	190	25	1,0 8,3	
b	0,41				Obr. ew. Brzezina (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz pag, GI. MDp, pg//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, podsz.: czm, kru, lsz na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	55 70 70	0,7	prz prz um	26 30 30	25 25 28	I II I	3 3 3	247 64 27 ---	100 25 10 ---	1,8 0,4 0,1 ---	2,3 5,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92																				
f	1,18				Obr. ew. Pogrodzie (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, gl/gS, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Db 65l, podsz.: bez.c, lsz, gb na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 BK 1 BK 1 LP	65 65 65 100 100	0,7	prz prz um	28 23 24 40 39	27 21 25 28 25	I III I II III	3 4 4 3 3	140 22 26 31 26 ---	165 25 30 35 30 ---	2,4 0,4 0,9 0,6 0,6 ---	4,9 4,2	
g	7,33				Obr. ew. Brzezina (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH- MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st str NW, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 25l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 DB	30 40 20 25 25	0,9	prz prz um	10 12	7 10 13 6	III III III III	12	5 10 ---	35 75 ---	6,9 3,9 ---	11,5 1,6	CP-7,33
i	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl/gS, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 65l, Gb, Db 80l, Bk, Brz 100l, podsz.: lsz, gb na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	65 65 65	0,7	um um prz	32 31 24	27 24 23	I I II	3 3 4	183 74 35 ---	810 330 155 ---	11,6 9,9 2,4 ---	23,9 5,4	
k	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gS, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Ol, Czr 40l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 BRZ 1 DB	40 40 40	1,7	peł duże	14 15 13	15 19 15	I I II	12	191 106 17 ---	290 160 25 ---	21,6 5,1 1,4 ---	28,1 18,4	TP-1,53

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 l	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.spe, mrz.won, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Lp, Js 45l, Bk, Gb, Czr 70l, Db 130l, podsz.: gb, bk, św, lsz na 90%, 1-kępa 0,10 ha Jw 30l.	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	70 70 45	0,9	um um prz	31 25 23	28 23 22	I II I	3 4 3	218 78 31 ---	795 285 115 ---	9,8 3,8 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-1,15 IVD-30%-3,64 ODN-ZŁOŻ-1,15
m			1,14		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZADRZEW	BRZ IWA BRZ OL GB	55 35 85 45 55			25 20 42 27 29	25 16 29 21 18	3 4 3 3 3	25 10 10 8 5 ---	25 10 10 8 5 58			
n	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, ori.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Db, Jd 15l, Gb 11l, Lp 7l, Czr.p 5l, Św 25l	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 JS 1 JW 1 JS	35 13 25 45 25 25	1,0	prz prz um	10 18 8	11 19 12	II I I I	12	17 19 6 42	55 60 20 135	10,4 1,8 2,0 2,3 ---	CP-3,18
o	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, gwz.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Os, Św, Gb 65l, Czr 45l, podsz.: gb, kl, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 KL	65 65 65 65	0,6	prz prz um	30 30 32 29	25 25 24 26	II I I I	3 3 2 3	157 44 22 22 ---	65 20 10 10 ---	1,0 0,3 0,1 0,3 ---	
							PRZES	DB BK SO LP LP	140 140 120 90 140			62 68 45 38 75	28 33 29 27 33	3 3 3 3 3	40 40 5 5 2 ---	40 40 5 5 2 92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 p				0,58	RP. R (R IVB)		ZADRZEW	JB CZR	20 50			13 30	8 16		4 3		5 1 ---		
r			0,59		RP: L-CTWO		ZADRZEW	DB	100			70	21		3		3		
t				0,43	RP. ROWY-R (W )														
w	0,13				RP: PLANT SZ, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gS, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. trawy, C. porol, drz szt	60/80 DB (zg)	DRZEW	ŚW	22	1,3	um um prz	7	8	I	33	54	5	2,1 16,2	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: ROWY														
	22,37 1,18 21,07 0,12 22,37 22,37 22,37		2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	= 25,40 = 1,18 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 24,10 Obr. ew. Brzezina (0001) = 0,12 Obr. ew. Wodynia (0011) = 25,40 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,40 Powiat elbląski (04) = 25,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3987 [61] (6)	111,8	
93 b	4,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 DB 1 OL 1 BK	130 130 100 100	0,7	prz prz um	51 43 33 34	32 29 25 28	II II II II	2 2 2 2	249 38 32 32 ---	1140 175 145 145 ---	12,2 1,4 1,4 2,3 ---	Dziatka nr 1: IVDU-100%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-2,75
							PODR	5 BK 4 BK 1 BK	15 11 25	0,6			3 2 6		22	351	1605	17,3 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 f	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, skp.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db, Os, Js, Ol, Tp 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, bez.c, jrz, kru na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 MD	55 55 55	0,8	prz prz um	26 29 31	27 25 28	I I I	3 3 2	92 110 119 ---	225 270 290 ---	4,4 10,7 7,1 ---	TP-2,45
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl/plm, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czr, Św 80l, mjs Bk, Gb, Os, So 80l, Db, Bk 130l, podsz.: lsz, gb, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ros.okr	80/80 DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	80 80 80	0,8	um um prz	31 32 35	25 26 25	II I II	3 2 2	210 95 63 ---	810 365 245 ---	9,9 3,4 4,7 ---	Działka nr 1: AGROT-1,13 IVD-30%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,13
h	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 34l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%, 1-kępa 0,35 ha Brz,Ol,Db,Js 70l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	34 34 34 34	0,9	um um duże	12 14 13 15	12 13 16 16	II I I III	22	39 50 39 17 ---	135 175 135 60 ---	9,7 16,4 5,3 2,2 ---	TW-3,51
i	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Ol 65l, podsz.: lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,7	um um prz	31	27	I	3	244	245	3,5 3,5	
k	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Dp, pg//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czr 100l, mjs Brz, So 100l, Gb, Db 130l, podsz.: lsz na 70%, <b>OP.</b> Żeremia	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	100 70	0,6	luż	29 31	23 26	III I	3 3	183 44 ---	330 80 ---	3,5 1,0 ---	4,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93																			
l	6,33				Obr. ew. Pogrodzie (0007) 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. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Jb 19l, Js, Md, Ak 17l, podsz.: brz na 40%, 1-bagno 0,13 ha 2-kępa 0,50 ha Brz, Gb 65l. Db, Bk 130l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 DB	19 18 17 17	1,0	peł duże		8 8 6 6	I I I I	12			13,6 2,3 --- 15,9 2,5	CP-6,33
p	5,31				Obr. ew. Brzezina (0001) 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, szc.zaj, jeż.spe, U. 10% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Os, Gb, So 65l, Db 80l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	65 65 40	0,7	um um prz	30 25 17	27 22 16	I III I	3 3 4	192 22 17	1020 115 90 --- 231 1225	14,6 1,9 6,1 --- 22,6 4,3	TP-5,31
r	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, pg/g, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. gwz.spe, mal.włś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Db, Os 65l, mjs Św, Gb, Ol 65l, podsz.: lsz, gb na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz luź	37 30	30 28	I I	12	227 22 249	310 30 340	5,9 0,4 --- 6,3 4,6	TP-1,37
s				0,35	RP. ROWY-R (W )														
t			0,05		RP: DROGI L														
w			0,14		RP: DROGI L														
x			0,13		RP: L ENERG														
	30,19 6,33 23,86 30,19 30,19 30,19		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 30,86 = 6,33 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 24,53 Obr. ew. Brzezina (0001) = 30,86 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,86 Powiat elbląski (04) = 30,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6535	143,9	

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	
94					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
b	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol, Gb 22l, Ol 35l	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 JW 2 JS	22 22 22	0,7	luż		6 8 10	III I I	22		7	5	0,2 0,7 0,8 --- 1,7 3,0	CP-0,56
c	4,81				Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Brzezina (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 45l, Db, So 55l, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św na 30%	60/80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 MD	55 55 55	0,7	um um prz	26 28 32	25 26 28	I I I	3 3 2	137 78 50 ---	660 375 240 ---	26,1 7,3 5,8 ---	Działka nr 1: IVD-40%-4,81 ODN-ZŁOŻ-2,34	
d	20,13				Obr. ew. Pogrodzie (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>LMP.</b> d CZR.P MP/3/48104/08 d CZR.P MP/3/48105/08, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Gb 65l, Db, Bk 110l, Js 50l, Św, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, 1-kępa 0,12 ha Bk 10l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 1 DB 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65 65	0,7	um um prz	36 36 25 27 26	30 27 23 26 24	I I II I II	2 2 3 3 3	122 57 22 39 31 ---	2455 1145 445 785 625 ---	35,2 21,9 11,7 23,6 9,5 ---	TP-20,13	
																271	5455	101,9 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			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
94 g	0,77				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. mrz.won, szcz.zaj, trz.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 33l, podszyt.: lsz, brz, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BK 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	33 33 33 33 33	1,0	peł duże	10 9 13 11 10	12 10 13 16 13	II II I I IV	12	39 11 39 22 11 ---	30 10 30 15 10 ---	2,3 1,3 3,0 0,7 0,3 ---	Działka nr 1: IIIBU-100%-1,87 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-0,75
h	1,87			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, glp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, trz.leś, mal.wś, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Brz 85l, So 110l, podszyt.: lsz, gb na 20%	110/110 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 2 OL 1 ŚW	110 110 110 110	0,3	luź	52 36 40 31	29 27 27 26	II II I III	2 3 3 2	65 49 43 16 ---	120 90 80 30 ---	1,7 1,1 0,6 0,4 ---	CP-4,71	
i	4,71			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gł, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, trawy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 19l, Js, Jb, Ak 17l, Jw 18l, podszyt.: brz, św na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 BK 1 DB	19 17 18 17	1,0	um um prz	8 7 7 6	I I I I	22	8,4 1,7 ---	10,1 2,1				
j	0,89			RP: D-STAN, 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. gwz.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Ol 65l, podszyt.: lsz, bez.c na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	65	0,8	um um prz	29	27	I	3	270	240	3,4 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 l	1,36				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. szcz.zaj, mrz.won, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js 30I, Md 40I	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 MD	30 30 30 30	1,3	peł b duże	15 9 10 16	15 8 15 16	I III III I	22	88 14 20 27 ---	120 20 25 35 ---	14,8 2,9 1,2 2,1 ---	TW-1,36
n	0,83				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. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	ŚW	45	1,0	um um duże	21 23	I	22	353	295	16,2 19,5	TP-0,83	
p			0,46	0,02	RP. ROWY-R (W )														
r			0,29		RP: DROGI L														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b					RP: DROGI L														
	35,93 30,56 4,81 35,37 0,56 0,56 35,93 35,93		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 36,83 = 31,46 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 4,81 Obr. ew. Brzezina (0001) = 36,27 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 0,56 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 0,56 Gmina Milejewo (052) = 36,83 Powiat elbląski (04) = 36,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7969	204,9		
94A a	1,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie	80/80 DB (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 3 BK 1 DB	65 140 65	0,5	prz prz luź	33 56 34	26 28 22	I III II	2 3 2	105 70 17 ---	105 70 15 ---	1,5 0,8 0,4 ---	2,7 2,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
94A b c d f g ~a				0,47	<b>RP. BAGNO (N)</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>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. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Bk, Gb, Wiś, Jb 18l, Os, Jw, Ol 40l, podsz.: brz, gb, wb na 30%, 1-kępa 0,16 ha Os,Jw 40l.</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>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. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. IP pjd Ol, Czr, Wb 65l, mjs Os, Tp, Lp 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: jrz, lp, jw na 50%, 1-bagno 0,05 ha</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, blk.kur, D. zmiesz. dkep, pjd Jw 50l, mjs Os 65l, Ol 80l, Gr 70l, podsz.: kru, wb, bez.c na 30%</b>  <b>RP:</b> D-STAN, <b>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. jeż.spe, mal.wś, szc.zaj, C. porol, D. mjs So, Db, Wb, Czr, Gb 65l, Db 160l, podsz.: jrz, jw na 40%</b>  <b>RP: ROWY</b>	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 LP 1 MD 1 JW	18 18 18 18	1,0	pet duże			10	6 6 8 7	I I I I	11		5	85	24,3 19,5 --- 43,8 2,6	CP-17,06
	17,06					80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 9 LP 1 JW	65 45 45	0,8 0,5	prz prz um luż	34 19 16	28 17 16	I I I	2 22	270 96 9 --- 105	310 110 10 --- 120	4,4 3,9 6,1 0,6 --- 6,7 5,9				
	1,14					80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 BRZ	65 65 80	0,7	prz prz luż	33 32 45	26 27 27	I I I	3 3 3	192 70 52 --- 314	110 40 30 --- 180	1,4 0,6 0,3 --- 2,3 4,0				
	0,57					80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ 5 JW 5 LP	65 30 30	0,7 0,2	prz prz luż	31 5 5	26 5 5	I I I	3 22	235	350	5,1 3,4				
			0,29																			

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(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	
94A																				
	21,27		0,29	0,47	= 22,03											1280	65			
	21,27		0,29	0,47	= 22,03 Obr. ew. Pogrodzie (0007)															
	21,27		0,29	0,47	= 22,03 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)															
	21,27		0,29	0,47	= 22,03 Powiat elbląski (04)															
	21,27		0,29	0,47	= 22,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
95					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód															
a	9,51				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. ziel, R. zaw.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 120l, Bk, Db 90l, Bk, Św, Os, Czir, Js, Jw, Gb, Wb 65l, Gb, Jw 50l, pods.: lsz, kru, gb, jw, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz 100l. 1 szt. w cz. NW bagno 0,13 ha 1 szt. 3-luka 0,04 ha 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 MD 1 DB 1 OL	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	31 25 28 26 26 21 21 22	25 26 IA II 3 II 4 III 4	I 3 3 3 4	143 72 26 245 36 340 ---	1360 685 245 245 340 ---	19,5 14,3 4,8 6,5 5,5 ---	50,6 5,3	TP-9,51	
b				0,38	RP. PL ŁOW-R (R IVA)															
c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, LMP. d CZR.P MP/3/51420/16 , D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Lp 130l, Js 120l, Jw, Czir 110l, Ol, Brz, Lp 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Czir 70l, Bk, Db 50l, pods.: lsz, bk, jw, gb na 40%, 1-od gnia 1,04 ha Jw 25l. Jw 20l. Bk 10l. Db 15l. 5 szt.	120/120 DB (niezg) 20	KO IP	4 SO 2 BK 2 BK 1 OL 1 DB	130 130 90 100 130	0,4	prz prz um	62 67 38 31 56	28 29 21 24 27	II III II II III	2 2 2 2 2	49 38 27 22 22 ---	270 210 150 120 120 ---	2,1 2,6 3,2 1,2 1,1 ---	10,2 1,9 9,0 3,3 1,2 ---	Działka nr 1: CP-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,50
							IIP	6 GB 3 GB 1 JW	50 90 50	0,3	luż	17 25 10	17 22 18	II III I	22	43 32 5 ---	235 175 30 ---	9,0 3,3 1,2 ---		
							PODR	4 JW 2 JW 2 BK 1 MD 1 DB	25 20 10 13 15	0,4		8 6 1 3 1	22		80 440	13,5 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 120l, Gb 60l, Gb 40l, mjs Bk 150l, Bk 120l, Gb 110l, Db 40l, Św 60l, podsz.: lsz, gb, jr, bk na 50%, 1-od gnia 0,84 ha Db,OI,Md 15l. 4 szt.	120/120 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 2 OL	120 125 110 110	0,5	prz prz um	42 58 34 30	29 29 28 26	I II I II	2 2 2 2	76 76 27 49 ---	295 295 105 190 ---	2,9 2,7 0,6 1,7 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,84
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, sit.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Bk, Gb, Czr, OI 60l, Gb, Brz, Bk 40l, podsz.: bk, gb, jr, lsz na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	60 60 60	0,5	prz prz luź	34 35 30	25 26 25	IA I I	12	129 30 30 ---	245 55 55 ---	5,7 1,2 1,0 ---	TP-1,91
h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, So, Bk, Js 65l, Db, Bk, Św 40l, podsz.: czm, jr, bk, gb, św na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	65 65	0,9	prz prz um	28 25	26 23	I II	3 3	286 41 ---	255 35 ---	3,7 0,6 ---	TP-0,89
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, m/tn//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Brz 80l, Lp, Kl, Gb 60l, Db, Gb, So, Md 40l, Os 20l, podsz.: bez.c, jr, kru, czm, kl na 90%	80/80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 OL	60 60 60	0,7	prz prz um	31 28 25	24 24 22	I II II	2 3 3	168 49 26 ---	175 50 25 ---	2,9 0,8 0,5 ---	TP-1,04
~a			0,08		<b>RP:</b> 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
95																			
	22,75		0,08	0,38	= 23,21												5965	98,6	
	22,75		0,08	0,38	= 23,21 Obr. ew. Pogrodzie (0007)														
	22,75		0,08	0,38	= 23,21 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	22,75		0,08	0,38	= 23,21 Powiat elbląski (04)														
	22,75		0,08	0,38	= 23,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	14,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gl/, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Jw, Os, Św, Wb 65l, Czir 85l, mjs So, Md, Db.c, Js 65l, Db, Bk 130l, Gb 85l, Brz, Dg, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, bez.c, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 MD 1 DB 1 BK	65 65 50 65 85	0,8	um um prz	32 25 26 27 32	28 24 24 24 29	I II I I I	2 3 3 3 3	164 36 31 31 41	2435 535 460 460 610	34,9 8,1 12,8 11,0 11,1	TP-14,84
b	8,43				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. zaw.spe, jeż.spe, knw.dwl, D. IP pjd Jw, Md 115l, mjs Św, Ol, Brz, So, Gb, Czir 115l, Bk 130l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Czir 65l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, kru, jw, św na 60%, 1- kępą 0,22 ha Db 11l. Jw 10l. 1 szt. 2-bagno 0,43 ha 1 szt.	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB 5 GB 3 BK 2 JW	130 65 65 65	0,5 0,5	luż prz prz luż	56 22 25 26	30 21 21 23	II II II I	2 4 4 4	296 92 31 51 ---	2495 775 260 430 ---	20,7 2,5 8,4 11,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-30%-8,43 ODN-ZŁOŻ-2,20
																174	1465	40,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Czr 120l, Bk, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Czr 50l, Jw 35l, podsz.: bk, jw, bez.c, jrj, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 OL 1 TP 1 SO 1 BRZ 1 OS	90 90 65 65 90	0,6	prz prz um	28 56 37 32 35	27 30 26 27 28	I I IA I II	3 2 3 3 2	199 40 30 25 35 ---	175 35 25 20 30 ---	1,6 0,2 0,5 0,3 0,2 ---		
							IIP	8 GB 2 GB	50 90	0,3	luż	17 25	18 21	II III	23	55 20 ---	50 15 ---	1,8 0,3 ---		
f	0,38					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Ol, So 55l, Db 30l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 45l, Ol, Jw 30l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb, bk na 20%, 1- kępa 0,05 ha Ol 25l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ  9 JW 1 BK	55  45 45	0,6  0,3	prz prz um luż	28  13 13	23  14 14	I  II II	3  22	178  40 5 ---	70  15  ---	1,3 3,4 1,1 0,1 ---	TP-0,38
g	0,75							DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW	65 65 65 65	0,7	um um prz	28 35 30 30	26 27 24 26	I IA II I	3 2 3 2	123 92 31 41 ---	90 70 25 30 ---	1,3 1,4 0,4 0,9 ---	TP-0,75
h	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, zaw.spe, <b>D.</b> mjs Db, Js, Brz, Md, So, Wz 55l, Db, Bk 120l, podsz.: jw, lsz, gb, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	55	0,6	prz prz luż	25	23	II	3	217	405	8,0 4,3	TP-1,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Gb, Czr 95l, Św, Gb, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, św, jrz, gb na 50%	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB	95 95 95 95 95	0,7	prz prz um	30 40 38 32 38	26 30 26 27 27	II II II I II	2 3 3 3 3	97 152 54 27 27 ---	100 155 55 25 25 ---	1,0 2,4 0,9 0,2 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-10%-1,01 ODN-ZŁOZ-0,50
k	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, So, Os 60l, Bk, Św, Db 95l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 30%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz luź	25 20 24	23 19 23	I II I	12	129 79 20 ---	65 40 10 ---	1,7 1,5 0,2 ---	TP-0,51
o p	5,41		0,33		<b>RP:</b> L ENERG <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl/gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Jw, Czr, Wb, Md, Os 46l, Db, Ol 70l, Db 150l, Db, Czr, So 110l, podsz.: bez.c, jrz, jw, so.we na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha Ol 35l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	46 46 46	1,1	um um prz	19 16 18	21 18 19	I III II	12	226 68 56 ---	1225 370 305 ---	65,0 9,4 7,8 ---	TP-5,41
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	34,07 34,07 34,07 34,07 34,07		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,95 = 34,95 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 34,95 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 34,95 Powiat elbląski (04) = 34,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11890	249,2		



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
97					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
b	3,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mał.wś, gwz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 100l, mjs Ol, Brz, So, Db.c 100l, Db 140l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-kępa 0,23 ha Bk 18l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BK	100 100 100	0,7	um um prz	39 40 47	26 29 27	II II II	12	226 87 30 ---	750 290 100 ---	10,3 4,0 1,6 ---	TP-3,32
c	1,77				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Gb 65l, So, Św 50l, Św, Gb, Db 35l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 OS	50 50 50	0,9	prz prz um	21 18 23	22 21 23	I II I	12	160 102 37 ---	285 180 65 ---	6,4 4,1 1,5 ---	TP-1,77
d	2,23				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw, Św, So, Os, Gb, Ol 65l, podsz.: lsz, św, jw na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	65 65	0,8	prz prz um	31 35	28 29	I I	3 2	183 96 ---	410 215 ---	5,9 4,1 ---	10,0 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 g	5,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Wb, Czr, OI 32l, podsz.: lsz, gb, wb na 50%, 1-kępa 0,08 ha Bk,Db 125l. OI 65l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 2 ŚW 1 OS	32 32 32 32	1,1	um um prz	14 10 12 17	15 11 13 18	II II I I	12	84 28 34 28 ---	430 145 175 145 ---	18,4 11,5 18,6 6,5 ---	TW-5,13
h	3,12				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gs//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: lsz, bez.c na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65	0,6	um um prz	26 31	23 27	II I	3 3	235 22 ---	735 70 ---	11,1 1,0 ---	
k	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, ncp.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Czr 95l, podsz.: lsz na 60%	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	4 BK 1 JS 1 BRZ 1 DB 1 OL 1 SO 1 BRZ	105 95 95 95 95 95 55	0,6	prz prz um	48 39 36 37 32 39 29	32 29 28 27 23 29 25	I I I II III I I	2 3 3 2 3 2 3	150 29 24 29 24 29 19 ---	390 75 60 75 60 75 50 ---	5,1 0,5 0,4 1,1 0,7 1,0 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,59 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,78
							PODR	BK	10	0,3		2		22	304	785	9,8 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
m	0,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. mjs Brz, Os 65l, Db 90l, podszyt.: lsz, czm, wb na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,9	prz prz um	24	22	III	4	296	250	4,1 4,8	
n	4,81				Strefa ochrony okresowej 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. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Os 80l, So 100l, Db 170l, mjs Db, Bk, Gb, Js 80l, Bk 170l, podszyt.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s 12l. 4 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OL 2 BRZ	80 80 80 100	0,8	prz prz luź	34 40 33 38	26 27 23 27	I II III I	3 2 3 3	92 104 68 63 ---	445 500 325 305 ---	4,1 11,2 4,3 2,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-30%-4,81 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,67
							PODR	5 OL 3 BK 2 MD	28 12 28	0,1			10 2 10		23				21,6 4,5
							PODS	DB.S	12	0,2				I	12				
o	2,39				Strefa ochrony całorocznej 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. szad, R. jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk, Gb, Js 80l, podszyt.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 12l. 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	80 80 80 100	0,7	prz prz luź	40 34 33 38	27 26 23 27	II I III I	2 3 3 3	100 89 63 63 ---	240 215 150 150 ---	5,3 2,0 2,0 1,0 ---	10,3 4,3
							PODR	5 OL 3 BK 2 MD	28 12 28	0,1			10 2 10		23				
							PODS	DB.S	12	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
97 p  r s  ~a	2,38			0,56 0,65  0,28	Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Rychnowy (0009) 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. szad, R. jeż.spe, gwz.spe, mal.wś, C. porol, D. IP zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 65l, Bk, Db 100l, Św 55l, IIP, podsz.: lsz, kru, wb na 20%, 1-kępa 0,10 ha Ol 30l. 2-kępa 0,14 ha Bk 15l.  Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) RP: LINIE	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	65 55	0,9	um um prz	30 21	28 21	I III	3 4	209 74 --- 283	495 175 --- 670	7,1 3,6 --- 10,7 4,5 15,6 6,6	TP-2,38
	28,59 2,38 2,38 26,21 26,21 28,59 28,59		0,28 0,28 0,28 0,28	1,21 1,21 1,21	= 30,08 = 3,59 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 3,59 Gmina Milejewo (052) = 26,49 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 26,49 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,08 Powiat elbląski (04) = 30,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8341 (22)	177,1	
98 a	2,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie  Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeż.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 56l, mjs Js 66l, Db, Św 56l, podsz.: lsz, ol na 20%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 JW 1 OL	56 56 56 66 56 66	0,6	prz prz luź	24 25 22 32 22 25	23 24 21 25 22 22	I I III I I III	22	59 59 18 23 18 23 --- 200	175 175 55 70 55 70 --- 600	3,5 3,3 1,1 1,0 1,9 1,1 --- 11,9 4,0	TP-2,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
b	1,86				Strefa ochrony okresowej 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. śmt.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: lsz, czm na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB 4 DB  DB BK	15 40  150 150	0,6	um um prz	12 11	2 III	12 12	15	30	0,8 1,9 --- 2,7 1,5	AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55 CP-1,86	
c	1,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 4l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	5 OL 2 DB 2 DB.S 1 OL	13 15 5 5	1,0	prz prz um	9 5	II II II II	12 12		2	2,5 0,4 0,5 --- 3,4 2,3	CP-1,45	
d	1,67				St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 45l, Ol 75l, Db 105l, podszyt.: lsz, gb, jw na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 BRZ 1 BK	85 75 45 105	0,7	um um prz	36 40 25 49	29 27 24 29	I I I II	2 2 4 3	103 146 34 30 --- 313	170 245 55 50 --- 520	1,4 5,7 1,5 0,7 --- 9,3 5,6	
f	4,04				Strefa ochrony całorocznej, Strefa ochrony okresowej 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. gwz.spe, mal.wś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 105l, podszyt.: lsz, gb na 40%, 1-kępa 0,30 ha Lp,Brz 25l.	140/140 DB (zg)	DRZEW  PODR	4 DB 4 OL 1 BK 1 BRZ  JW	105 105 130 105  10	0,8	prz prz um	42 37 69 35	28 25 33 27	II II II I	12 12 43 29 --- 22	154 154 43 115 --- 380	620 620 175 115 --- 1530	7,8 5,8 1,9 0,7 --- 4,0	TP-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
g	2,27				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Os 65l, podsz.: lsz, gb, os, jw na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 MD	50 65 50	0,8	um um prz	25 29 28	22 27 23	I I I	12	150 86 27 ---	340 195 60 ---	11,5 2,8 1,7 ---	TP-2,27
h	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb 105l, podsz.: lsz, gb na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 BK 1 BRZ	105 105 130 105	0,8	prz prz um	42 37 69 35	28 25 33 27	II II II I	12	154 154 43 29 ---	255 255 70 50 ---	3,2 2,4 0,8 0,3 ---	
i	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRs, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Md 18l, Brz, Ol, Jw 38l, podsz.: brz, jw na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	18 18	1,1	peł b duże		5 6	I I	12			0,6 ---	CP-0,81
j	5,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRs, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ol 18l, Brz, Ol, Jw 38l, podsz.: brz, jw na 30%, 1-kępa 0,24 ha Db.Brz 75l. Db 110l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 DB	18 18	1,1	peł nadm		5 6	I I	12			4,2 ---	CP-5,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwli.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 m	6,01				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. szad, R. nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Js, Db, Os, So 62l, Js, Św, Czr 125l, Db 140l, IIP zmiesz. grp., podszyt.: jw, bk, gb, św na 40%	100/100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 JW 1 LP 1 OL 1 BRZ 1 BK 1 BK 1 GB 1 MD	62 62 62 62 62 140 140 62	0,8	um um prz	34 27 28 35 26 72 43 34	26 26 25 30 25 34 26 26	I I II I I II III I	12	74 48 31 48 26 39 35 26 ---	445 290 185 290 155 235 210 155 ---	13,4 8,7 3,0 4,5 4,7 2,4 1,6 3,2 ---	TP-6,01
o	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śs) n2, T. niz fal, GI. BRs, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: lsz, jw, czm, kl na 40%, 1- gnia 0,10 ha 2-kępa 0,10 ha Ol,Czr 65l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 OL	15 15 15	0,6	prz prz um	7	2 6 11	I I II	12	5	5	1,2 0,3 ---	AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15 CP-0,68
t	1,45				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) 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. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 40l, Ol, Brz 65l, Jw, Lp, Db, Kl, Czr 85l, podszyt.: lsz, bez.c na 10%, 1-kępa 0,15 ha Ol,Md 11l. 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 3 OL 3 BK	85 85 105	0,6	prz prz luż	24 28 41	22 22 30	III III II	4 3 2	73 69 86 ---	105 100 125 ---	2,2 1,2 1,9 ---	
w			0,19		Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) RP: PARKING L		NAL	7 KL 2 BK 1 JW	15 15 15	0,2		3 3 3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 -a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	30,17 1,45 1,45 28,72 28,72 30,17 30,17		0,65  0,65 0,65 0,65 0,65		= 30,82 = 1,45 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 1,45 Gmina Milejewo (052) = 29,37 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 29,37 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,82 Powiat elbląski (04) = 30,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6593	138,3		
99 a	3,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	130 100	0,6	prz prz luź	59 32	28 22	III III	2 2	195 40 ---	720 145 ---	8,8 2,7 ---	Działka nr 1: IIIBU-100%-3,68 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,26
b	2,31				D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św 130l, Brz, Os 100l, Db, Brz, Gb, Lp 80l, Gb, Lp, Db 40l, podsz.: brz, db, bk, jrz na 20%, 1-od gnia 1,26 ha Db 15l. Jw 22l. Db.s 9l. 3 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 DB 3 BK 1 KL 1 DB.S 1 BK	15 40 22 9 22	0,6			1 8 7 1 2		22	235 865	11,5 3,1		
					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, mał.wś, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Db 150l, Bk 110l, Św, Md, Os, Js 56l, IIP mjs Gb 56l, Bk, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, czm na 50%		IIP	9 BRZ 1 DB  BK	56 66  56	0,7  0,4	um um prz  prz prz luź	25 29  15	24 22  18	I II  II	3 3  23	198 20 --- 218 89	455 45 --- 500 205	8,6 1,2 --- 9,8 4,2 8,7 3,8	TP-2,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 c	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 10l, So, Brz 5l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 BK	15 10 10	0,7	prz prz um		4 1 1	II IV II	12				1,1 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-1,12 ---
d	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Ol, Os, Bk, Db, Lp, Czr 66l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Gb, Bk 50l, Jw, Św, Lp, Wb 35l, podsz.: bk, św, lp, gb, jw na 50%, w cz. SW kępa 0,30 ha Św 15l. Db,Brz 35l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 JW	66 66 66	0,7	um um prz	36 32 25	26 27 23	I IA I	2 2 3	174 61 26 ---	780 275 115 ---	10,9 5,6 3,2 ---	TP-4,49	
f	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Js 120l, Os, Brz, Bk, Js 100l, Os, Św, Db, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, lsz, bk, ol, gb na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Ol 10l. Db 15l. 4 szt.	80/80 DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 OL 2 DB	100 120	0,4	prz prz luź	32 62	24 28	II II	3 2	173 43 ---	355 90 ---	3,5 0,9 ---	Działka nr 1: IVD-10%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,56	
							PODR	8 OL 2 DB	10 15	0,1		8 3		23		216 445	4,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Os, Wb, Jw 41I, podsz.: lsz, gb, bk, czm, jw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 OL	41 41 41 41 41	1,0	um um duże	22 22 33 16 17	18 20 20 16 20	I I I II II	22	147 51 28 17 28 ---	195 70 40 25 40 ---	12,8 2,1 1,4 1,2 1,1 ---	TP-1,34
h	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, So, Js, Jw 66I, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 40I, Św, Db 35I, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	66 66	0,6	prz prz um	36 31	26 25	I II	3 3	194 26 ---	400 55 ---	5,6 0,8 ---	TP-2,06
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 120I, Bk, Gb, Czm, Ol, Db 70I, Os 50I, podsz.: lsz, czm, gb, bk, jrz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 BK	70 120 120	0,8	prz prz um	32 50 49	26 25 28	I III III	2 3 2	235 36 36 ---	260 40 40 ---	3,2 0,4 0,6 ---	TP-1,11
j	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Jw, Wb 41I, Db 35I, podsz.: czm, lsz, jrz, gb, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	41 41	0,9	um um prz	21 22	21 21	II I	12	215 45 ---	160 35 ---	4,7 1,0 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 k	5,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: lsz, czm, kru, gb, bk na 10%, w cz. N kępa 0,20 ha OI 90l. Lp I. w cz. SW kępa 0,20 ha OI 40l.	110/110 DB (cz zg) 10	DRZEW	3 BK 2 DB 1 LP 1 JW 1 BK 1 BK 1 DB	25 18 25 25 18 14 13	0,7	prz prz um		4 3 6 7 2 1 1	II III I I II II III	12				0,8 2,4 2,4 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-1,91
I	2,16				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Os, Czir 56l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Wz 56l, Os, OI, Wb 30l, Kl, Jw 45l, podsz.: lsz, bk, gb, jrz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,10 ha OI 45l.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 OL	56 56	0,7	prz prz um	28 29	25 23	I II	3 3	198 25 ---	430 55 ---	8,1 1,0 ---	TP-2,16	
					Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007)		IIP	6 GB 4 ŚW	45 56	0,4	prz prz luż	17 16	16 16	II III	23	40 40 ---	85 85 ---	3,8 4,0 ---	7,8 3,6	
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,19 2,16 2,16 25,03 25,03 27,19 27,19		0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,57 = 2,16 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 2,16 Gmina Milejewo (052) = 25,41 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 25,41 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,57 Powiat elbląski (04) = 27,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5945	139,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód														
a	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, So, Db.c, Os, Wb 43l, podsz.: lsz, bk, gb, brz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	43 43 43	0,8	um um prz	17 18 18	19 20 20	I I I	12	113 79 17 ---	580 405 90 ---	24,3 24,3 2,5 ---	TP-5,15
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, sit.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Db, So, Brz, Gb, Bk, Js 90l, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, czm, gb, ol, bk na 10%, 1-od gnia 0,32 ha Db 4l. 1 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	OL DB	90 4	0,7 0,3	prz prz um	33	26	II 12	2	325	300	3,3 3,6	Dziąka nr 1: IVDU-100%-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,32
c	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Czr, Db 66l, So 115l, Db 116l, podsz.: lsz, gb na 30%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 GB 2 BRZ 1 BK	66 66 66 115	0,9	um um prz	24 31 21 41	24 21 25 29	I II I II	12	133 82 61 46 ---	270 165 125 95 ---	7,3 4,3 1,7 1,2 ---	TP-2,02
d	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> MRm, m/ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 100l, Gb, Db 120l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: lsz, bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,34 ha Ol 4l. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	8 OL 2 BK	100 120	0,6	prz prz um	33 43	28 31	I II	2 3	325 65 ---	425 85 ---	3,6 1,0 ---	Dziąka nr 1: IVDU-100%-1,31 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-0,34
							PODR	OL	4	0,3			1	12	390	510	4,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 f	3,93				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. zaw.spe, szcz.zaj, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Db 120l, mjs Św, Os 90l, Bk, Gb, Db, Wz 61l, podsz.: lsz, kru, gb, bk, ol na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	61 61 61 90	0,7	um um prz	25 22 22 26	24 24 23 25	I I II II	3 4 4 3	164 41 31 31 --- 267	645 160 120 120 --- 1045	10,4 5,4 2,0 2,3 --- 20,1 5,1	TP-3,93
g	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl/gś, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mal.wś, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 130l, Md, Js 110l, Brz, Os 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 50l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 50%	140/140 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 BK	130 130	0,5	luż	48 44	29 31	II II	2 2	245 51 --- 296	935 195 --- 1130	7,8 2,1 --- 9,9 2,6 3,6 2,3 0,7 --- 6,6 1,7	
h	4,81				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. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db 66l, mjs Gb, Czir, Js, Os, So 66l, Bk, Gb 40l, Bk, So 100l, Db 10l, podsz.: lsz, jrz, św, gb, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 MD	66 66 49 66	0,8	um um prz	30 26 21 32	25 24 23 27	I II I I	3 3 4 3	143 72 72 36 --- 323	690 345 345 175 --- 1555	9,6 5,1 16,5 3,2 --- 34,4 7,2	TP-4,81
i				1,27	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Bagno Edwarda RP. E-N (E-N), OP. Płaty roślinności: pió.str		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30	0,4		14	15		4		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db, Os, Wb, Db.c, Gb 41l, Db, Bk 80l, podsz.: lsz, czm, św, bk, gb na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 MD 1 BK	41 41 41 41	0,6	um um prz	17 18 18 23 15	18 20 19 21 16	I II I I I	23	68 23 34 23 11 ---	70 25 35 25 10 ---	4,5 0,7 1,0 0,9 0,8 ---	TP-1,01
k	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db, Bk, So, Czc 120l, Db, Św, Gb, Jw, Czc 51l, podsz.: lsz, bez.c, jrzc, gb, bk na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB.C	51 51 51 51	0,9	um um prz	35 29 26 22	26 22 23 23	I I IA I	12	119 79 69 25 ---	350 230 200 75 ---	9,4 5,1 5,7 2,4 ---	TP-2,93
l	1,42				Obr. ew. Przybyłowo (0009) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Gb 100l, Bk, Gb 80l, Brz, Db, Ol, Lp, Czc 50l, podsz.: lsz, jrzc, czm, gb, bk na 50%, 1-kępa 0,03 ha Brz 50l. 1 szt. 2-kępa 0,22 ha Brz,Ol,Db 50l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BK 2 DB 1 SO 1 BRZ	70 110 110 110 80	0,8	um um prz	27 41 41 38 35	24 26 26 26 26	II III III II I	3 3 2 2 2	112 92 61 31 31 ---	160 130 85 45 45 ---	2,1 2,1 1,1 0,5 0,4 ---	
m	0,58				Obr. ew. Pogrodzie (0007) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP mjs Ol 66l, IIP mieszc. grp, mjs Św, Bk 40l, Bk 60l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 50%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ  6 GB 4 GB	66  55 40	0,6  0,5	prz prz luź prz prz luź	31 25 18 13	25 19 15	I II II	3 23	215 82 31 ---	125 50 20 ---	1,7 2,9 1,6 1,0 ---	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,27				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, szcz.zaj, ncp.spe, D. IP zmiesz. dkep, mjs So 120l, Bk, Db 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Bk 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%	140/140 DB (cz zg) 40	2 PIĘTR IP	7 DB 2 BK 1 GB	140 140 120	0,6	prz prz luź	50 58 34	30 31 24	II II III	2 2 3	266 72 26 --- 364	340 90 35 --- 465	2,4 0,9 0,4 --- 3,7 2,9 1,8 1,0 --- 2,8 2,2	Działka nr 1: IVD-30%-1,27 ODN-ZŁOZ-0,35
o	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tż) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Db, Gb, Bk, Wb 86l, Db, Bk, Ol 40l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, gb, ol na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	86	0,6	prz prz luź	29	26	II	3	298	165	1,9 3,5	
p	2,27				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) 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, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Os 66l, Db 110l, Bk, Db, Os 40l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%, 1-d luka 0,05 ha KI 3l. 1 szt.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 OL	66 66 66	0,9	um um prz	27 30 25	25 25 21	IA I III	12	164 123 61 --- 348	370 280 140 --- 790	7,7 3,9 2,2 --- 13,8 6,1	TP-2,27
r	0,47				Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) 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. zch.spe, płn.spe, mal.włś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Bk, Wb 25l, Brz 2l, podsz.: lsz na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	25 35	1,2	um um duże	7 14	9 16	I III	12	79 20 --- 99	35 10 --- 45	7,4 0,3 --- 7,7 16,4	TW-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
s	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Bk, Gb, Św 96l, Bk, Brz, Św, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 60%, w cz. NW kępa 0,35 ha OI 96l.	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 OL	96 91	0,8	um um prz	41 29	28 25	II II	12	281 77 ---	365 100 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,30
t	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl/gz, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, szcz.zaj, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Js, Os, Md 46l, Bk, Db, Czar 110l, podsz.: kru, lsz, czm, bk, jw na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 JW	46 46 36 41 46	0,8	um um prz	16 19 18 19 15	17 20 18 20 17	II I I II I	12	56 56 34 23 17 ---	70 70 40 30 20 ---	3,0 3,7 1,5 0,8 1,1 ---	TP-1,24
x	0,58				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 110l, Ol, Czar, Os, Brz 100l, Gb, Bk, Js 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: lsz, bk, bez.c, gb, kl na 10%	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	4 BK 4 DB 1 JS 1 BK	140 140 140 100	0,9	prz prz um	60 51 50 39	31 29 30 27	II II I II	2 2 2 3	195 206 43 38 ---	115 120 25 20 ---	1,2 0,8 0,1 0,4 ---	Działka nr 1: IVD-40%-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,20
y	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, zaw.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So, Js, Św, Jw 66l, Db, Gb 80l, podsz.: lsz, jrz, czm, kru, gb na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	66 66	0,8	um um prz	28 24	25 23	I II	3 4	225 72 ---	440 140 ---	6,1 2,1 ---	TP-1,95
z				0,33	<b>RP.</b> BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. C)	OL	45				16	17		4		15		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 ax	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRK, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>U.</b> 20% imisje, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Bk, Czc 65l, Gb, Bk, Db, Js 80l, Jw, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, lsz, bez.c, gb na 90%  Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH- WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri- Alnetum, <b>P.</b> naga  Obr. ew. Pogrodzie (0007) <b>RP:</b> LINIE  Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Huta Żuławska (0001) <b>RP:</b> DROGI L	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	1,0	um um duże	22	22	III	4	327	680	11,0 5,3	TP-2,08	
bx		0,09																		
~a			0,59																	
~b			0,87																	
	39,61 6,88 6,88 1,42 31,31 32,73 39,61 39,61	0,09  0,09	1,46 0,87 0,87	1,60 0,33 0,33	= 42,76 = 8,08 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 8,08 Gmina Milejewo (052) = 1,51 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 33,17 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 34,68 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 42,76 Powiat elbląski (04) = 42,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12115 (75)	253,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Pogrodzie (09) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie															
a	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So, Os 100l, mjs Gb, Św 100l, podsz.: lsz na 40%	140/140 DB (zg) 10	KO DRZEW	4 DB 3 OL 2 BK 1 JS	100 100 100 100	0,6	luź	42 30 44 41	27 24 27 28	II II II I	2 3 3 2	119 76 60 27 ---	460 295 230 105 ---	6,3 2,9 3,7 0,6 ---		Dziąłka nr 1: AGROT-2,25 IVDU-100%-3,85 ODN-ZŁOŻ-2,25 CP-2,03
b	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 DB 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 JS	26 15 15 40 40 26 26	0,7	prz prz um	5 3 5 18 13 10 9	II II II III II II II	22	15 10 2 2 ---	70 45 10 10 ---	2,2 3,8 1,3 2,8 ---	3,8 0,8 2,2 3,8 1,3 2,8 ---	3,1	CP-4,73
c	4,81				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mrz.won, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Brz 105l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 JS 2 BK 1 OL	120 120 120 105	0,7	prz prz um	49 42 52 31	30 29 30 24	II I II II	2 2 2 3	183 63 68 24 ---	880 305 325 115 ---	8,6 1,5 4,0 1,1 ---	3,2	
							PODR	7 BK 3 BK	20 15	0,2		3 2		22	338 1625	15,2 3,2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Św, Czir 55I, Gb, Bk, Ol, Db 75I, Św 30I, podsz.: lsz, św, jrz, czm na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,6	um um prz	22 27	21 25	III I	4 3	119 69 ---	265 155 ---	5,4 3,0 ---	
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, szc.zaj, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	40/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	45 46	0,7	peł duże	23 17	20 20	I II	4 4	246 21 ---	265 25 ---	14,7 0,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,08 IB-95%-1,08 ODN-ZRB-1,08
g	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Św, Gb, Ol, Brz 105I, podsz.: lsz, czm na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	105 135 85 105	0,7	um um prz	41 53 28 38	29 31 25 28	II II II II	2 2 3 2	193 72 29 34 ---	1145 425 170 200 ---	17,0 4,5 3,5 2,5 ---	
h	5,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Bk, Gb 100I, Bk 120I, podsz.: lsz, czm, wb na 90%, 1-kępa 0,14 ha Św 40I.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 1 JS 1 DB 1 OL	100 100 100 120 45	0,7	prz prz um	39 30 40 53 25	29 25 29 29 20	II II I II II	22 22	174 61 26 35 17 ---	1030 360 155 205 100 ---	14,1 3,5 1,0 2,0 2,6 ---	TP-5,91
j	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl/gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gwz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz, Wz 120I, mjs Gb, Ol 120I, podsz.: lsz na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	120 120	0,7	um um duże	41 44	29 29	II II	2 3	328 34 ---	730 75 ---	7,1 0,9 ---	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 -b			0,21		RP: DROGI L														
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 31,18 = 31,18 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 31,18 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,18 Powiat elbląski (04) = 31,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8215	125,8	
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Nowinka														
a	0,32				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz fal, GI. MDp, gp, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. odrośl, D. mjs Lp, Gb 70l, Db 120l, podsz.: lsz, lp, bez.c na 70%, OP. Płaty roślinności: cen.pos	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	OL	70	1,0	um um prz	37	25	II	2	437	140	1,9 5,9	
b	1,07				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, ksm.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, KI 65l, podsz.: lsz, kru, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	80/80 DB (niezg)	DRZEWE	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 LP 1 BK	65 65 65 65 65	0,9	um um prz	33 33 26 23 14	25 27 22 21 19	I IA III II II	3 3 4 4 4	146 68 39 24 24 ---	155 75 40 25 25 ---	2,2 1,5 0,7 0,8 0,8 ---	301 320 6,0 5,6
c	4,04				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, gaj.zól, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Gb, KI 100l, Lp, Bk 60l, podsz.: lsz, lp, db, gb, bk na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEWE	4 BK 2 OL 1 DB 1 SO 1 BK 1 BK	120 100 120 100 150 80	0,8	prz prz um	48 38 46 51 66 24	29 24 26 28 32 23	II II III I II II	2 2 2 2 2 4	186 72 41 41 41 31 ---	750 290 165 165 165 125 ---	9,1 2,9 1,8 2,1 1,6 2,8 ---	412 1660 20,3 5,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
d	2,29				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz pag, GI. MDp, gp//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Kl, Js, Os 85l, Gb, Bk 120l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 DB	85 70 120	1,0	um um prz	39 33 58	26 24 29	II II II	2 3 2	296 128 49 ---	680 295 110 ---	7,8 3,9 1,1 ---	5,6
f	0,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/is, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, gwz.gaj, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 80l, Db 110l, podsz.: śl.t, lsz, bez.c, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 BK 1 LP	55 55 55 40	0,8	um um prz	25 21 16 12	22 20 18 15	II II II I	4 4 4 4	206 23 23 14 ---	200 20 20 15 ---	3,9 0,7 1,0 1,0 ---	6,6 6,9
g	0,06				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg/is, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. ncp.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: kl, lsz, bez.c na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 LP 3 OL	80 100	0,8	prz prz um	34 46	27 23	I III	3 3	251 84 ---	15 5 ---	0,3 0,1 ---	6,7
h	1,86				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (lñ) n1, T. niz pag, GI. MDp, gp//gc, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. ptu.spe, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Czir 70l, Db, Kl 85l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kl, js na 90%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 LP 2 OL 1 GB 1 JS	85 85 70 85 70	0,9	um um prz	42 43 25 27 31	25 27 21 19 26	II I III III I	2 2 4 4 4	178 79 79 30 30 ---	330 145 145 55 55 ---	3,8 2,7 2,1 1,2 0,7 ---	5,6
i	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. BRw, is, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw 55l, podsz.: lp, lsz, jw na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 OL	55 55 55	0,9	um um duże	27 23 19	25 21 19	I I III	4 4 4	234 28 28 ---	165 20 20 ---	3,2 0,6 0,4 ---	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
102																			
j	1,22				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Brz 50l, podsz.: bez.c, kru, lp, jw, js na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	50 50	0,8	um prz	26 23	22 20	I III	23	319 20 ---	390 25 ---	18,0 0,6 ---	18,6 15,2
k	1,08				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRw, is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Js 40l, Db, Wb 24l, podsz.: lsz, jw na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 LP	24 24 24 24	0,8	um prz	12 17 15	13 17 16 10	I I I I	23	32 38 16 ---	35 40 15 ---	7,9 2,3 1,0 0,5 ---	11,7 10,8
l	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz fal, GI. MDp, gp//gc, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. ptu.spe, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 75l, podsz.: jw, lsz, prz.cw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	75 75	0,9	um prz	38 31	25 26	II I	2 3	356 42 ---	305 35 ---	3,9 0,4 ---	4,3 5,0
m	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Dp, ps//is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św, Lp, Jw 40l, podsz.: lp, jw, bez.c na 90%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 OL 1 MD	40 40 40	1,0	um duże	22 24 32	17 22 24	I I I	12	134 113 31 ---	160 135 35 ---	7,5 3,9 1,4 ---	12,8 10,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
n	10,04				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(a), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb 110l, podsz.: bk na 10%, w cz. E kępa 0,17 ha Db,Bk 19l. w cz. E kępa 0,17 ha Db,Bk 19l.	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BK	125 110 125 145	1,1	um um prz	51 41 48 69	29 26 28 31	III III II II	2 2 2 2	279 124 41 52 ---	2800 1245 410 520 ---	36,5 19,6 3,7 5,2 ---	6,5
o	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SW, GI. BRw, gc, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb, Ol 65l, podsz.: gb, lsz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BK	65 65	0,8	um um prz	28 23	25 21	I II	4 4	184 68 ---	130 50 ---	1,9 1,5 ---	4,8
p	2,47				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gz/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Bk, Db 65l, podsz.: kru, lsz, lp, jw na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 GB	65 65 65 65	0,9	um um prz	37 36 29 20	28 26 23 17	IA I II III	13	175 126 39 19 ---	430 310 95 45 ---	9,1 4,5 1,5 1,5 ---	6,7
r	0,83				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db 55l, podsz.: kru, lp, bk, bez.k na 70%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 SO	55 55 50	0,9	um um prz	38 27 27	28 25 22	I I IA	13	281 28 37 ---	235 25 30 ---	5,7 0,5 0,9 ---	8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
s	0,64				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad S, GI. BRk, gz/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db 100l, Bk 150l, podszt.: lsz, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	85 100 85	1,0	prz prz um	33 45 30	28 28 22	I II III	3 2 3	266 89 30	170 55 20	1,4 0,9 0,4	
t	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gz/gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, So, Lp, Gb 85l, Bk 150l, podszt.: lsz, lp, gb, bk na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	85 85 85	0,9	um um prz	37 37 39	24 25 26	II II I	12	207 109 39	245 130 45	4,4 2,7 0,4	
w			0,45		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG														
	31,55 31,55 31,55 31,55 31,55		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Nowinka (0006) = 32,00 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 32,00 Powiat elbląski (04) = 32,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12580	212,4	
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Nowinka														
a	3,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, plm, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.gaj, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 120l, Brz 100l, Lp, Gb 60l, podszt.: gb, bk, lsz, jrj na 30%, 1-kępa 0,26 ha Db 17l., OP. Płaty roślinności: cen.pos	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB 1 BK	120 120 60	0,6	prz prz luź	53 48 19	31 27 18	II III II	2 2 4	196 83 21	620 260 65	7,5 2,9 2,5	
							PODRII	6 BK 2 BK 1 BK 1 DB	27 20 40 17	0,6		7 4 9 3		22		300 945	12,9 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
103																			
b	1,14				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, zaw.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 80l, podsz.: gb, lsz, św, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BK 1 OL 1 ŚW	80 80 80 80 80	0,9	prz prz um	37 37 25 34 34	27 26 22 23 25	I I II III II	2 2 3 3 3	147 73 73 31 31	170 85 85 35 35	1,5 1,4 1,9 0,5 0,8	5,4
c	2,26				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, gaj.zól, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 1 DB 1 SO 1 BK	50 50 50 50 50	1,0	um um duże	26 36 21 26 13	24 28 20 23 16	I I I IA II	13 2 1 1 2	120 100 30 30 20	270 225 70 70 45	6,2 6,3 2,3 2,0 2,5	8,5
d	2,04				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Lp 80l, Db 115l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Db 60l, podsz.: kru, bk, lsz, lp na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	115 115	0,9	prz prz um	44 37	28 25	I III	2 2	392 41	800 85	8,4 1,2	9,6
							IIP	6 BK 3 DB 1 GB	80 80 80	0,2	prz prz luź	29 25 21	20 17 17	III IV IV	3 4 4	36 15 5	75 30 10	1,9 0,8 0,3	3,0
																56	115	3,0	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
f	2,91				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl//plj, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Św, Gb, Db, Os 80l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 BK	80 120 80 80 120 60	1,0	um um prz	32 43 34 39 39 17	24 29 26 25 27 18	II II I II III II	12	157 105 42 52 42 21 ---	455 305 120 150 120 60 ---	10,3 3,7 1,1 1,9 1,3 2,3 ---	20,6 7,1
g	1,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, plz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 115l, Brz, Db 80l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	115 115 80	1,0	prz prz um	45 42 24	29 28 24	II I II	2 2 4	361 93 31 ---	500 130 45 ---	6,5 1,4 1,0 ---	8,9 6,4
h	0,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz fal, GI. BRw, gl/is, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, mrz.won, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Os 40l, podsz.: lsz, gb na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	29 35	22 26	III I	3 3	184 49 ---	105 30 ---	1,5 0,3 ---	1,8 3,2
i	5,93				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 80l, mjs Brz, Db, Lp, Ol 80l, podsz.: bk, kl, lsz, kru, jrz na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 BK	115 115 115 80	1,0	prz prz um	48 46 43 28	28 29 27 22	I II II II	2 2 2 3	196 145 103 41 ---	1160 860 610 245 ---	12,2 11,1 6,5 5,5 ---	35,3 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
j	2,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, So 55l, podszyt.: gb, lsz, bk, lp na 50%, 1-kępa 0,42 ha Db,Md,Jw,OI 40l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 OL 1 JW	55 55 55 55	1,0	um um duże	28 36 27 22 26	25 27 22 23	I I II I	3 2 4 4	159 112 37 33 ---	475 335 110 100 ---	9,2 8,1 2,2 3,7 ---	7,8
k	0,18				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps//pl//pli, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, C. porol, drz nat, D. pjd Lp, Gb 55l, mjs Os 55l, podszyt.: bk, gb, lp na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,9	um um prz	34	26	I	3	262	45	0,9 5,0	
l	3,90				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//pl//pli, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.gaj, mrz.won, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Ol, So 85l, Wb 65l, podszyt.: bk, gb na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	125 125 85 65	0,9	prz prz um	50 43 29 18	33 28 25 18	II II II III	2 2 3 4	248 103 72 21 ---	965 400 280 80 ---	11,0 3,6 5,8 3,1 ---	6,0
m	1,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 70l, Gb, Bk 45l, podszyt.: gb, jw, bk na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 JW	70 70	1,1	um um prz	36 26	27 23	I II	3 4	340 39 ---	665 75 ---	8,2 2,2 ---	5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
n	4,66				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szcz.zaj, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db, Gb, Lp 55l, podsz.: gb, jw, lsz na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 JW 1 MD 1 OL	55 55 55 55	1,0	um um duże	31 26 36 27	26 25 29 22	I I I II	4 4 3 4	187 61 42 28 ---	870 285 195 130 ---	16,9 10,6 4,8 2,6 ---	7,5
o	7,34				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Dp, pg/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 55l, Lp, Os, Ol 85l, So 115l, podsz.: gb, śl.t, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, kru.szr	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 GB 1 DB 1 BRZ	115 115 85 115 85	0,9	um um prz	35 54 24 49 36	22 30 18 28 27	IV II IV II I	3 2 4 2 3	114 93 41 41 41 ---	835 685 300 300 300 ---	11,9 8,8 7,3 3,2 2,4 ---	4,6
p	0,88				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str SE, GI. Dp, pg/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ksm.spe, gwz.gaj, C. drz nat, D. mjs Db 125l, Bk, Gb 90l, Bk 60l, podsz.: bk, jw na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	BK	125	1,0	prz prz um	52	33	II	2	547	480	5,5 6,2	
r	0,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad NW, GI. Dp, pg/is, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ncp.spe, gwz.gaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Bk 70l, Brz, Kl 55l, podsz.: śl.t, sch, gb, lsz na 40%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	4 OS 3 OL 2 LP 1 LP	55 45 70 100	0,5	prz prz luź	34 27 34 47	24 20 23 25	I II II III	3 4 3 3	84 47 28 19 ---	50 25 15 10 ---	0,9 0,7 0,4 0,2 ---	3,9
-a			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	41,88 41,88 41,88 41,88 41,88		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 42,25 = 42,25 Obr. ew. Nowinka (0006) = 42,25 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 42,25 Powiat elbląski (04) = 42,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15940	251,7	
104					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	8,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Js, Kl, Md, Brz 45l, Wb 46l, Bk, Lp, Kl, Wb, Os, Św, Db 35l, podsz.: bk, db, kru, kl na 60%, 1-luka 0,04 ha	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	45 45	1,2	um um duże	22 17	19 16	IA II	22	378 24 ---	3260 205 ---	108,6 9,2 ---	TP-8,62
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Jd 38l, Bk, Kl, Lp, Św, Js, Os, Ak, Wb, Brz 30l, Db, Bk 45l, Db 60l, podsz.: bk, lsz, lp, jrj na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	30 30	1,5	peł b duże	16 10	14 10	IA II	22	201 46 ---	810 185 ---	49,8 17,1 ---	TW-4,02
-a			0,26		RP: DROGI L														
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 12,90 = 12,90 Obr. ew. Kadyny (0003) = 12,90 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 12,90 Powiat elbląski (04) = 12,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4460	184,7	

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
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.sam, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Wb, Kl, Tp, Os 40l, Lp 26l, So 33l, Db, Wb 50l, podsz.: lp, kl, czm, bez.c, lsz na 50%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB 2 BK 2 MD 1 LP 1 MD	40 40 40 26 40 40	1,6	um um duże	22 17 14 14 15 16 23	18 15 14 14 13 16 19	IA II I I II I II	22	91 46 46 46 23 38 ---	290 145 145 145 75 120 ---	11,4 7,8 10,8 12,3 5,4 4,8 ---	TW-3,19
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Wz, Js, Wb, Os 70l, Db 90l, Db 150l, Db, Wb 100l, Bk, Lp, Js, Ol 40l, podsz.: bez.c, wz, lp na 70%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 3 szt., Wz, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 2 OL	70 70 70	0,8	prz prz um	34 42 27	25 25 23	I I II	3 3 3	116 126 74 ---	295 320 185 ---	3,6 6,5 2,5 ---	TP-2,53
c			0,18		RP: L ENERG														
g				0,21	RP. ROWY-R (W )														
	5,72		0,18	0,21	= 6,11														
	5,72		0,18	0,21	= 6,11 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	5,72		0,18	0,21	= 6,11 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	5,72		0,18	0,21	= 6,11 Powiat elbląski (04)														
	5,72		0,18	0,21	= 6,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1720		65,1	

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,39				Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślane (I-20) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz fal, GI. Młt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Db.c, Os, Js, Brz, Db, Wb, Kl 40l, podsz.: bez.c, kru, czm na 80%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB OL	40 160 80	1,2	um um duże	23 80 40	22 24 24	I 3 2	22	486	675	19,6 14,1	TP-1,39	
b	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Di, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. mal.wś, czk.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db, Gb 25l, Lp, Jw, Kl, Md, Ak, Db, Gb 15l, podsz.: bez.c, kl, jw, db, ak na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 LP 4 SO 1 BK DB SO BRZ	25 25 25 80 80 80	0,7	um um prz	9 14 14	10 13 18	I IA II 3 3 3	23	10 40 ---	10 40 50	2,1 3,3 ---	5,4 5,7 ---	TW-0,95
c	1,32				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śs) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, gwz.gaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Kl, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, bez.c, św, ak na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 1 BK 1 AK 1 DB 1 SO 1 DB.C 1 JW DB	30 30 30 30 30 30 30 100	1,2	um um prz	16 12 10 13 16 14 14	15 10 10 11 15 13 13	I I IV II IA I I 3	23	62 8 15 8 23 15 8 ---	80 10 20 10 30 20 10 ---	10,1 2,3 1,0 1,0 1,9 1,5 2,3 ---	15,2 20,1	TW-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
d		0,48			Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. mal.włś, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	SO-DB	DRZEW	5 ŚW 3 JD.J 2 ŚW	5 7 3	1,0				II II I	22				
f	7,47				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, ncp.spe, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 160l, Św 140l, Św, Js, Ol, Ak, Brz, Gb 100l, Kl, Brz, Bk, Jw, Gb 60l, Db, Gb, Bk, Brz, Kl 45l, podszyt: lsz, kl, bez.c, bk, gb, jrj na 30%, 1-od gnia 0,25 ha Db 9l. 2-kępa 0,20 ha Św 30l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 8 szt., Bk, (pom. przyr.) 3 szt., Brz, (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	6 SO 4 DB	140 160	0,7	prz prz um	50 62	27 28	II III	3 2	173 162 ---	1290 1210 ---	10,2 7,6 ---	Dziąka nr 1: AGROT-3,50 IVD-50%-7,47 ODN-ZŁOŻ-3,50 CP-0,70
h			0,38		RP: SZK LEŚNA		PODR	3 ŚW 3 BK 2 DB.S 1 SO 1 JD	30 30 9 30 15	0,1			14 10 1 12 3	23		335	2500	17,8 2,4	
j				0,13	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N), OP. Cenne drzewo: Kl, (pom. przyr.)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB BEZ.C KL CZM BEZ.K WB	140	0,5		60	15		3		4		
k			0,64		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	140 140			43 48	26 23		2 3		80 15 ---	95	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
i	1,63				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Tp, Md, Db.c, Czr, Gb, Brz 35l, Św 30l, Kl, Bk, Gb 45l, podsz.: św, bk, gb, bez.c na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB 1 ŚW	35 35 35 35	1,4	um um duże	20 12 13 18	17 14 13 17	IA I II I	22	258 15 15 30 ---	420 25 25 50 ---	20,1 2,7 1,6 4,3 ---	TW-1,63
m			1,01		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: TURYST														
n	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tnm/tn//pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, SP. 91E0(), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, mał.wś, D. mjs Js, Brz 40l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm na 50%, 1-bagno 0,15 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	1,2	um um duże	23	23	I	22	486	485	14,1 14,1	TP-1,00
o	0,87				Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: db, bk, kl, lsz na 30%, OP. Cenne drzewo: Cis	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BK	140 160 80	0,9	prz prz um	45 50 28	31 30 22	I III II	2 2 3	256 145 33 ---	225 125 30 ---	1,9 0,8 0,6 ---	3,3 3,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
p	12,15				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. mjs Os 35l, Db, Os, Wb, Gb 40l, Św, Lp 50l, Js, Św, Tp, Brz, Gb, Db, Bk 65l, Db, Brz, So 80l, podsz.: jrz, bez.c, bk, db, kl na 70%, 1-luka 0,55 ha 3 szt. 2- kępa 0,17 ha Św,Bk,Js,So 25l.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PODR	SO  6 BK 2 KL 2 LP	65  30 30 30	0,7  0,3	um um prz	31  8 10 10	26  8 10 10	IA  I II	22  22	326  349	3960  1310	82,9 6,8	TP-12,15 ODN-LUK-0,55
t	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Kl 85l, Lp, Kl 50l, Db, Lp, Brz, Kl 35l, podsz.: jrz, kru, kl, db, lp, ak na 70%, OP. Cenne drzewo: Cis	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	31	25	I	22	349	1310	20,9 5,6	TP-3,76
w	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pdg.pos, bdz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ak, Db 105l, Kl, Wz, Db, Św 80l, Kl, Św, Db, Lp, Ak 45l, podsz.: ak, db, św, bez.c na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	105 105	0,9	um um prz	48 48	27 26	I II	2 3	322 56 378	590 105 695	7,1 0,6 7,7 4,2	TP-1,84
x	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, nar.spe, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Brz, Kl, Md, Js, Bk, Dg, Św, Os, Czr 50l, Db 80l, Db 200l, Db, Lp, So, Kl, Os 35l, podsz.: bez.c, db, lp, czm na 70%, 1-kępa 0,20 ha Db 20l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt., Mogiła	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 DB.C	50 50 50	1,1	um um duże	22 23 21	22 20 22	IA I I	22	292 61 37 390	1315 275 165 1755	38,2 9,3 5,6 53,1 11,8	TP-4,51
z			0,76		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	
106 ax	3,55					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. mal.wiś, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Kl, Db, Brz, Ak, Db.c, Lp 50l, Kl, Db.c, Lp 30l, Brz, Ak, Jw 85l, podsz.: bez.c, bez.k, kl, lp, jrz, kru na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	22	366	1300	37,7 10,6	TP-3,55
fx				0,19	RP. R (R V)															
gx			0,44		RP: L-CTWO															
jx				0,13	RP. R (R V)															
lx				0,00	RP. INNE BUD (Bi )															
mx				0,12	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) PLANT (w cz. C)	BRZ  ŚW ŚW	90  21 15	0,8		41	18		3		5			
ox		0,61			Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. kup.spe, śmł.pog, tnk.spe	SO-DB	DRZEW	ŚW	4	1,0				I	12					
px		0,63			RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. kup.spe, śmł.pog, tnk.spe	SO-DB	DRZEW	ŚW	4	1,0				I	12					
rx			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: DROGI L															
sx				0,05	Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP. R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 tx wx  xx yx ~a ~b ~c				0,24   0,23 0,23 0,65 0,35 0,08	0,24 RP. R (R V)  0,42 RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 3 szt.  RP: L-CTWO RP: BUD INNE RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB ŚW	100 160 20			35 95 9	16 20 7		3 3 4		5 15 2 --- 22			
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	1,28 1,28 1,28 1,28 1,28	= 48,27 = 48,27 Obr. ew. Kadyny (0003) = 48,27 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 48,27 Powiat elbląski (04) = 48,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13856 [95] (31)	311,3		
107  a	10,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  Kraina Bałtycka, Żuławy Wiślane (I-20) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spe, gwz.wlk, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl, Ksz, Lp, So, Gb, Db, Ak, Tp 80l, Lp, Św, Brz, Gb, Db.c 140l, podsz.: jrz, kru, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 0,90 ha Db 13l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 10 szt., Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 SO 3 DB 2 DB 2 BK	140 170 140 170	0,5	prz prz um	41 60 44 77	27 28 26 28	II III III III	2 2 2 2	65 65 54 54 ---	680 680 565 565 ---	5,4 4,0 4,4 5,5 ---	1,8	Dziątka nr 1: AGROT-5,00 IVDU-100%-10,44 ODN-ZŁOŻ-5,00 CP-5,00

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
b	8,16				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP mjs Kl, Db, Brz, Tp, Md, Ak, Bk, Db.c 65l, Bk, Brz, So, Ak 100l, Db 180l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Db.c 45l, podsz.: kl, lsz, lp, jrj na 40%, 1-kępa 0,18 ha So 105l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 11 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 KL 4 LP 1 BK	65 45 45 45	0,7  0,6	prz prz um prz prz um	32 16 15 11	27 16 16 13	IA I I II	22	326 63 53 11 ---	2660 515 430 90 ---	55,7 6,8 28,6 24,0 6,4 ---	TP-8,16
c			0,46		RP: L ENERG														
d			0,06		RP: DROGI L														
f				0,64	RP. PS (Ps V)														
h				0,28	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	CZR  ŚNG.B	30		0,3		25	15		3		1	
i				0,61	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW ŚW	3 8	1,0				2					
j				1,46	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	KL SO OS	20 20 20			12 12 16	10 8 12		4 4 4		1 4 1 ---	6	
l	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js 100l, Bk 140l, Brz, Św, Bk, Md, Db.c, Js, Jw 45l, podsz.: kl, bk, gb, trz, jw na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 1 DB 1 DB 1 DB 1 KL	100 140 100 45 45	0,9	um um duże	34 48 29 15 20	26 26 22 17 18	II III III II I	2 2 3 4 4	252 46 34 17 17 ---	750 135 100 50 50 ---	12,0 1,1 1,6 2,2 2,8 ---	TP-2,97
																366	1085	19,7 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	
107 m o p t w x fx gx hx ix jx ~a ~b	4,20		0,34    0,22   0,02     0,13 0,33		<b>RP: L ENERG</b>  <b>RP: PLANT NAS, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., OP. Cenne drzewo: Db.c. (pom. przyr.)</b>  <b>RP: BUD INNE</b>  <b>RP. INNE BUD (Bi )</b> <b>RP. DROGI I (Dr )</b> <b>RP. R (R V) R (R VI)</b>  <b>RP: DROGI L</b> <b>RP. PL CH-PS (Ps V)</b>  <b>RP. PS (Ps V)</b> <b>RP. PL CH-R (R IVB)</b>  <b>RP. R (R IVB)</b>  <b>RP: DROGI L</b> <b>RP: ROWY</b>	100/80 SO-BK (zg)	DRZEWE  ZADRZEWE (w cz. C)	6 CZR 4 CZR  ŚW	4 8	1,0   45	prz prz um	   35	   18	   I I	   11			1               1            4	10,4 6,9 --- 17,3 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107																			
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	6,12 6,12 6,12 6,12 6,12	= 33,45 = 33,45 Obr. ew. Kadyny (0003) = 33,45 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 33,45 Powiat elbląski (04) = 33,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7270 [1] (11)	171	
108					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,80				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. BRk, gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 75l, mjs Bk 80l, So 125l, Lp, Db, Bk 140l, Brz, Ol, Lp 55l, Brz, Gb 75l, podsz.: gb, lsz, bk, so, brz na 20%	110/110 KO DB DRZEW (niezg) 10	7 BK 1 DB 1 SO 1 BRZ	125 125 105 80	0,3	luź	57 48 37 37	32 30 27 26	II II I I	2 2 2 2	119 22 11 11	335 60 30 30	3,8 0,6 0,4 0,3		Dziatka nr 1: AGROT-0,60 IIAU-100%-2,80 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-2,20
b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, LMP. d CZR.P MP/3/48114/08, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 65l, mjs Js, So, Jw, Os 65l, podsz.: gb, lsz, jw, bk, os, lp na 90%	120/120 DB (cz zg)	6 MD 4 BRZ	65 65	0,9	um um prz	38 31	29 27	I I	23	214 117	1180 645	22,5 9,3		TP-5,51
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz wzg st spad W, GI. Bw, pl, ZR. Fago-Quercetum petraeae, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db, Brz 95l, Brz 75l, Md 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, bk, gb na 70%	120/120 BK-DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB	95 65 65	0,9 0,2	um um prz luź	40 24 19	28 19 17	I II III	2 4 4	402 50 15 65	1465 180 55 235	20,3 5,6 5,8 1,7 7,5 2,1	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
f	2,02				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, pg, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, blk.kur, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Lp, Bk, Db 150l, podsz.: bk, jw, bez.c na 60%, 1-kępa 0,42 ha Ol,Brz,Gb,Lp 65l. 2 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 GB 1 OL 1 GB	130 130 130 75 60	1,0	prz prz um	53 51 33 33 19	30 30 23 23 19	II II IV III II	2 2 3 3 4	300 114 31 41 31 ---	605 230 65 85 65 ---	5,0 2,5 0,7 1,1 1,8 ---	
h	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Bk, Brz 70l, Św 120l, podsz.: bk, kru, gb, brz, so na 50%, 1-od gnia 1,78 ha Db,Bk 15l. So 7l. 8 szt. 2-bagno 0,15 ha	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 BK	120 120 120	0,6	prz prz um	49 41 44	29 28 29	I II II	2 2 2	217 65 32 ---	1125 335 165 ---	11,1 3,3 2,0 ---	Dziątko nr 1: AGROT-2,09 IVDU-100%-5,18 ODN-ZŁOZ-2,09 CP-3,10
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16				= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Nowinka (0006) = 19,16 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,16 Powiat elbląski (04) = 19,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6655	92,2		
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 OS	55 55 55 55 50	0,9	um um prz	36 35 28 23 24	25 27 26 22 23	IA I I II I	23 23 23 23 23	150 66 56 37 37 ---	510 225 190 125 125 ---	13,2 5,5 3,7 2,5 3,0 ---	TP-3,41
a	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad SW, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Gb 55l, Db 70l, Db 100l, podsz.: lsz, bk, gb, śl.t, jw na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	120/120 DB (niezg)	PODS	8 BK 2 LP	5 6	0,2					23	346 1175	1175	27,9 8,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
b	0,33				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps//pl, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Md 70l, podsz.: lsz, bez.c, trz.b na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	95 70	0,9	um um prz	41 28	25 23	II II	2 3	362 80 ---	120 25 ---	1,2 0,4 ---	
c	1,66				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. mjs Lp, Db 100l, Jw, Md 55l, Gb, Js, Jw, Wb 70l, podsz.: bez.c, lsz, trz.b, jw na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	35	25	II	2	398	660	8,9 5,4	
d	0,53				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps//pl, ZR. Stellario nemorum-Alnetum glutinosae, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Lp 85l, Jw 60l, podsz.: trz.b, bez.c, lsz, bk na 40%, 1-kępa 0,10 ha Bk 30l., OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 40	0,9	um um prz	38 24	25 21	II II	2 4	355 49 ---	190 25 ---	2,2 0,8 ---	
f	3,62				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 st str E, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Lp 85l, Bk, Lp, Db 140l, Js 65l, podsz.: lsz, gb, bk na 100%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 DB 1 SO 1 GB 1 OL	85 65 85 85 85 85	0,9	um um prz	35 20 35 45 26 33	28 17 26 27 22 23	I III II I III III	3 4 2 3 4 3	138 39 30 30 30 30 ---	500 140 110 110 110 110 ---	4,0 4,4 1,9 1,7 2,2 1,3 ---	
																297	1080	15,5 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
g	1,48				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. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ksm.spe, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Gb 65l, Lp, Jw 45l, pods.: lsz, jw, lp na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, kru.spp	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	65 65 65	0,7	um um prz	39 37 33	27 30 26	IA I I	23	136 126 49 ---	200 185 75 ---	4,2 3,6 1,0 ---	TP-1,48
k	0,98				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. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, zaw.spe, kop.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 85l, pods.: lsz, bk, gb, jw na 70%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 BRZ	85 85 85	0,8	um um prz	35 34 36	25 23 26	I II I	23	217 79 39 ---	215 75 40 ---	3,4 1,4 0,3 ---	TP-0,98
l	0,59				Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Js 65l, pods.: lsz, jw, lp, gb na 80%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 MD	65 65	0,9	um um prz	31 40	28 31	I I	4 2	243 58 ---	145 35 ---	2,1 0,7 ---	
m	9,45				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, nar.spe, skp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 125l, Św, Brz, Gb, Bk 100l, Jw, Brz 65l	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 GB 1 SO 1 OL	125 125 65 125 65	1,1	prz prz um	52 50 22 49 29	30 29 19 28 24	II II III II II	2 2 4 2 3	217 114 46 83 41 ---	2050 1075 435 785 385 ---	23,3 9,7 13,6 6,7 5,9 ---	
							PODR	7 BK 3 BK	25 15	0,4			6 3		22	501 4730	59,2 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 n	4,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db 65I, mjs Ol, Jw 65I, Db 120I, podsz.: kru, bk, św, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, kru.spp	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 SO 1 SO	65 65 65 85	1,0	um um prz	36 31 32 39	29 27 25 28	I I IA I	23	194 68 87 49 ---	950 335 425 240 ---	18,1 4,8 8,9 3,8 ---	TP-4,89
p	0,38				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Gb 60I, podsz.: lsz, św, gb na 70%, <b>Info:</b> grodzisko	140/140 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 MD	120 120 55	0,7	um um prz	38 47 33	23 24 28	IV II I	3 3 3	124 83 52 ---	45 30 20 ---	0,6 0,3 0,5 ---	
r				0,26	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> ROWY-R (W )														
-a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,32 27,32 27,32 27,32 27,32		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Nowinka (0006) = 27,78 Gmina Tolmicko Obszar wiejski (095) = 27,78 Powiat elbląski (04) = 27,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11020	169,8	

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	
110					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,62				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 st str W, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, pok.zwy, kuk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Wz 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 2 DB 1 DB.C	80 80 65 80 80	1,1	um um prz	38 32 36 33 36	27 28 27 24 27	I I IA II I	22	157 84 84 84 52 ---	255 135 135 135 85 ---	4,4 1,3 2,8 2,7 1,5 ---	7,8	TP-1,62
c	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LŁ (łz) n2, T. niz wzg, GI. MDp, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp, Js 65l, podsz.: czm, lp, wz na 70%, OP. Płaty roślinności: pió.str, pdk.zie	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	65 65 85	0,9	um um prz	28 35 42	24 28 26	II I II	3 2 2	223 117 39 ---	260 135 45 ---	3,9 1,9 0,5 ---	6,3 5,4	
d	2,46				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//płp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.gaj, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, So, Brz 75l, Db 140l, Lp 105l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%, 1-kępa 0,32 ha Js,Ol 55l., OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BRZ 1 GB 1 LP 1 LP	75 105 60 75 75 60	1,0	um um prz	36 53 30 26 34 26	26 27 26 22 28 23	II II I II I I	3 2 3 4 3 4	136 84 73 31 42 31 ---	335 205 180 75 105 75 ---	4,3 2,6 3,0 1,6 2,3 2,4 ---	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	3,98				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SW, GI. Dbr, pg//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Wz 120l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Św 80l, Gb, Lp 50l, Kl, Jw 35l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: pió.str	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB 1 BK	120 120 120	1,0	prz prz um	49 39 41	29 27 28	I III III	2 3 2	258 134 52	1025 535 205	10,1 5,8 2,9	
g	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st bstr NE, GI. BRk, gl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, ksm.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Os, Kl, Lp 70l, So, Lp, Bk 105l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 OL 1 DB	90 70 90 105	0,8	um um prz	37 24 37 45	28 21 25 28	I II II II	3 4 2 2	148 89 30 39	205 120 40 55	1,4 2,9 0,4 0,7	
h	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gs/lis/, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs So, Lp, Św, Os, Jw 65l, Lp, Gb, Ol 40l, So, Bk 105l, Lp, Gb 90l, podsz.: lsz, lp, bk, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, pdk.zie	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB	65 65 105	1,0	um um prz	33 43 39	28 30 27	I I II	3 2 2	204 87 87	840 360 360	12,0 6,8 4,5	TP-4,11
j	2,19				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, pg//plp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, nwł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Lp, Os 55l, Db, Gb 70l, podsz.: lsz, św, kl, jw na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 1 JS 1 OL 1 BRZ 1 JW	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	37 29 26 34 27	27 28 II I I	I I II I I	13	187 23 23 23 23	410 50 50 50 50	9,9 1,1 1,0 1,0 1,9	TP-2,19
																279	610	14,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110																			
k	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. bor.czr, szcz.zaj, kon.maj, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Lp, Brz 80l, podsz.: bk, lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: pdk.zie	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 SO 1 BK	120 120 120 60	1,0	um um prz	37 41 47 20	26 28 29 18	III III I II	2 2 2 4	227 124 52 26	315 170 70 35	3,4 2,4 0,7 1,3	---
m	1,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 70l, Lp 80l, Bk, So 115l, podsz.: gb, lp, bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 GB 1 LP 1 GB	115 115 80 115 50	1,1	prz prz um	44 40 25 47 12	29 28 21 28 15	II I III II III	2 2 4 3 4	217 83 108 41 15	345 130 170 65 25	3,7 1,0 3,9 0,8 1,1	---
o	1,21				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, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(a), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 90l, Gb, Os, Brz 70l, So, Lp 110l, podsz.: lsz, gb, bk, lp na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	110 110 90	0,8	prz prz um	47 43 37	28 28 25	II II II	22	331 52 41	400 65 50	4,6 0,9 0,5	---
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//p/p, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, gwz.gaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Gb, Gr, Jb 65l, podsz.: lsz, lp, os na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OS 1 DB	65 65 80	0,9	um um prz	33 38 36	27 26 24	I II II	2 3 3	243 39 29	230 35 30	3,3 0,5 0,5	---
r				0,76	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP. ROWY-R ( W )														
~a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki 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
110																			
	22,02		0,09	0,76	= 22,87												8885	132	
	22,02		0,09	0,76	= 22,87 Obr. ew. Nowinka (0006)														
	22,02		0,09	0,76	= 22,87 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	22,02		0,09	0,76	= 22,87 Powiat elbląski (04)														
	22,02		0,09	0,76	= 22,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łn) n2, T. niz pag, GI. MDw, pg/ps, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, szr.trw, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Js 70l, Gb, Os, Lp, Brz 55l, pods.: lsz, lp, gb, jw na 40%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 LP 1 DB 1 BRZ 1 GB 1 DB	70 70 70 70 70 110	0,9	um um duże	38 32 29 30 25 44	25 26 23 26 19 26	II I II I III III	2 2 3 3 4 2	126 116 32 32 21 42	325 300 85 85 55 110	4,4 7,4 2,0 1,0 1,5 1,4	
b	3,73				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gs/gc, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Wb, Czr, Os, Jw, Lp 42l, Brz 60l, Wb, Gb, So, Db, Lp, Os, Bk 70l, pods.: kl, bez.c, jw, lsz na 30%, 1-remiza 0,30 ha Śl.t,Bez.c 35l.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 MD 1 OL 1 ŚW	42 42 42 42	1,1	um um duże	15 29 22 20	16 21 21 19	II I II I	12 12 12 12	122 30 37 37	455 110 140 140	22,5 4,0 3,9 8,6	
c	1,48				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. kuk.spe, ncp.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Ksz 18l, Brz, Wb, Jw 30l, pods.: śl.t, wb, bez.c na 20%, 1-bagno 0,08 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 JS	18 18 18	1,0	peł b duże		7 5 9	I I I	12 12 12		2 5	4,2 0,5	CP-1,48
							PRZES	DB WB	100 100			60 80	16 14		3 3		2 1 3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 f	8,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mał.wś, pdg,pos, <b>C.</b> drz szt, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/140894/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Lp, Gb, Św, Bk, Wb 61I, Bk, Św, Jw, Lp, Brz, Gb 45I, podsz.: jw, lsz, lp, bk, sch na 60%, 1-d luka 0,40 ha Db.s 8I., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, kru.spp	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 DB 1 JS 1 OL	61 61 61 61	0,9	um um prz	32 30 28 27 28	26 26 23 24 23	IA I I I II	23	105 84 63 32 42 ---	940 755 565 285 375 ---	21,3 12,2 14,6 4,9 6,3 ---	TP-8,96 CW-0,40
-a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	5 JW 3 JW 1 LP 1 LP	20 35 30 20	0,4				7 13 11 7	22	326 2920	59,3 6,6		
-b			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	16,76 16,76 16,76 16,76 16,76		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,42 = 17,42 Obr. ew. Nowinka (0006) = 17,42 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,42 Powiat elbląski (04) = 17,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4733	120,7		
112 a	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) 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	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB	52 52 65 45	0,9	um um prz	23 29 33 20	21 24 25 18	IA I I II	23	239 33 33 16 ---	420 60 60 30 ---	11,6 1,5 0,8 1,3 ---	TP-1,76
							PODRII	JW	20	0,2				8	22	321 570	15,2 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			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
112 b	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zół, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 60l, Św, Jw, Db, Os, Oi, Czur, Lp, Gb 50l, Db, Js, Jw, Brz, Gb, Czur 35l, podsz.: śl.t, jw, sch, bez.c, lsz na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 OS 1 SO	100 60 60 50	1,0	prz prz um	42 27 34 27	25 24 27 23	III I I IA	22	252 57 46 34 ---	210 45 40 30 ---	3,3 0,8 0,6 0,8 ---	TP-0,83
c	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, gwz.wlk, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czur, Gb, Db, Lp 80l, Oi 110l, Lp, So 140l, Gb, Bk 45l, Db 210l, podsz.: jw, lsz, gb, lp, bk na 30%, 1-kępa 0,15 ha Brz,Oi,Gb,Bk 40l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.) 3 szt.	140/140 DB (zg) 15	KO DRZEW	5 DB 4 BK 1 BK	140 140 80	0,5	prz prz luź	62 58 26	32 33 24	II II II	2 2 4	162 119 22 ---	590 435 80 ---	4,2 4,5 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVD-50%-3,65 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-1,40
d	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag st poch S, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Jw 30l, Db, Jw, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, jw, lp, św, bk na 50%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 OL 1 BRZ	70 40 40	0,9	um um prz	35 21 24	24 19 19	I II I	23	263 26 21 ---	240 25 20 ---	4,9 0,7 0,6 ---	TP-0,92
f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (łn) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MDw, gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Gb, Lp 70l, Lp, Kl 40l, podsz.: bez.c, lp, jw na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	80 70 70	0,8	um um prz	45 30 32	27 24 25	I II I	2 3 2	367 40 34 ---	515 55 50 ---	5,4 0,8 0,6 ---	
															441	620	6,8 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 g	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, śmt.pog, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Lp, Jw 65l, podsz.: jw, lp, lsz, bk, brz na 30%	110/110 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 DB 1 SO 1 BK 1 DB	135 135 135 85 85	0,3	luż	40 50 45 27 25	29 28 27 24 20	III III II II III	2 2 2 4 4	76 38 11 11 11 ---	230 115 35 35 35 ---	2,8 1,0 0,3 0,7 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-100%-3,02 ODN-ZŁ OŻ-0,60 CP-2,30
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gaj.zót, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Lp, Jw, Brz, Bk 90l, IIP mjs Gb, Jw, Bk 75l, podsz.: lp, jw, bk, gb na 50%, 1-kępa 0,12 ha Bk,OI,Db,Brz,Jw 45l.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	SO LP	90 75	0,8 0,5	prz prz um um prz	34 26	28 23	I II	22 22	360 185	215 110	3,2 5,3 2,8 4,7	TP-0,60
i	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św, Jw, Lp, Czr, So 19l, Kl, Jw, Ol, Md 25l, Brz, Ol 35l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 JS	19 19 19	1,0	peł duże	7 7 8	I I I	11				14,1 1,8 ---	CP-5,64
l	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db, Os, Gb 52l, Db, Jw, Gb, Brz, Bk, Św 35l, podsz.: bk, św, jw, bez.c, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 MD 1 OL	52 52 52 52	0,9	prz prz um	30 27 35 23	25 23 27 22	I I I II	3 3 3 4	163 76 65 33 ---	130 60 50 25 ---	5,7 1,3 1,4 0,6 ---	TP-0,80
																337	265	9,0 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 m	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, gaj.zół, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Js, Md 68l, Jw, Ol, Bk 45l, Lp, Db 100l, podsz.: jw, lp, bk, jr, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	68 68 68	0,8	um um prz	32 28 34	26 24 26	I II IA	2 3 2	147 147 42 ---	150 150 45 ---	2,0 2,1 0,9 ---	TP-1,03
p	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, kuk.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, So 70l, Jw, Św, Os 37l, podsz.: jw, jr na 70%, 1-luka 0,08 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 SO 2 SO	37 70 41 50	1,0	prz prz um	15 36 19 32	14 25 17 22	II I I IA	23	38 106 53 76 ---	35 100 50 70 ---	2,2 1,2 2,0 2,1 ---	TW-0,93
r ~a			0,19 0,34		<b>RP:</b> L ENER <b>RP:</b> DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58 20,58		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Nowinka (0006) = 21,11 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,11 Powiat elbląski (04) = 21,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4586	95,9		
113 b	0,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 JW	120 120 120 55	0,9	prz prz um	43 50 57 20	22 22 25 18	III IV III II	3 3 3 4	167 56 39 22 ---	115 40 25 15 ---	1,1 0,5 0,4 0,7 ---	3,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Bk, Jw, Dg 75l, Jw, Bk, Lp 45l, podsz.: lsz, jw, bez.c, lp, bk na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	75 75 75	0,9	um um prz	31 31 27	26 26 24	I I II	23	264 69 34 ---	590 155 75 ---	11,0 1,6 1,6 ---	TP-2,23
f	0,65				Obr. ew. Przybyłowo (0009) 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. mal.włś, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Wb 19l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 JW	19 19 19 19	1,0	peł duże		6 6 8 8	II I I I	12			0,5 ---	CP-0,65
h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol, Jw 65l, So, Db, Bk 90l, Brz, Ol, Lp 45l, podsz.: jw, lp, sch, lsz na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 JW 1 DB	65 65 45 45	0,8	um um prz	36 29 15 17	25 25 16 16	IA I I II	22	252 32 21 16 ---	490 60 40 30 ---	10,2 0,9 2,3 1,4 ---	TP-1,94
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDB, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. thk.spe, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db, Jw, Bk, Os 55l, Lp 75l, podsz.: jw, bez.c, bk, lp, jrj na 40%, 1-od gnia 0,40 ha Bk,Db,Jw 17l. Db.s 9l. 3 szt.	120/120 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	120 55	0,5	prz prz luź	44 19	28 17	II II	2 4	184 11 ---	220 15 ---	2,1 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVDU-100%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,70
							PODR	4 DB.S 2 DB 2 BK 1 JW 1 JW	9 17 17 17 9	0,5		2 5 6 6 2		12				2,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRw, m/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, gaj.zół, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db, Jw, So 90I, Jw, Gb, Lp 50I, Os 70I, podsz.: jw, bez.c, gb na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 5I.	80/80 DB (niezg) 10	KDO DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	90 70 70	0,9	prz prz um	42 27 29	26 25 25	II II I	2 3 3	303 76 32	350 85 35	3,8 1,2 0,5	Dziłka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-100%-1,15 ODN-ZŁOZ-0,80 CW-0,25
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, gaj.zół, ptu.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Js 40I, Ol 70I, podsz.: bez.c, trz, jw, lp, śl.t, sch na 80%, 1-kępa 0,19 ha Czr,Ol,Db 60I. Bk 90I.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 ŚW 1 LP	40 40 40 40	1,5	peł b duże	21 19 19 15	19 18 18 17	II I I I	23	304 23 46 23	600 45 90 45	18,2 3,3 6,2 3,3	TP-1,97
n	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk 35I, Ol, Bk, Gb, Brz 45I, So 125I, podsz.: jw, bk, gb na 100%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 JW 1 SO 1 MD	45 60 45 60 50	1,1	um um duże	15 27 19 33 30	16 25 19 24 25	II I I IA I	22	85 110 24 49 37	180 235 50 105 80	8,0 3,9 2,8 2,4 2,2	TP-2,13
o	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDbr, ps/pl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. mrz.won, ncp.spe, gaj.zół, C. drz szt, wyzyw, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 125I, Gb 85I, Jw, Brz, Bk, Gb 45I, podsz.: lsz, jw, lp, bk na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Db,Jw 17I. 2 szt.	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 BK 1 BK 1 LP 1 DB	125 125 70 70 125	0,5	prz prz um	49 47 25 22 55	29 28 22 21 27	I III II II III	2 2 4 4 2	130 49 16 16 22	560 210 70 70 95	5,2 2,7 1,9 1,9 1,0	Dziłka nr 1: AGROT-2,20 IVDU-100%-4,30 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-2,20
							PODR	3 DB 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 JW 1 JW	17 7 7 17 17 7	0,5			7 1 1 5 6 2	22	233	1005	12,7 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 p	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Dg, Md, Db, Św 80l, Jw, Md, Św, Brz, Bk 45l, Jw, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, bk, jw, gb, jrz na 70%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	35 35	26 27	I I	22	390 34 ---	1070 95 ---	18,4 0,9 ---	TP-2,74
s	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Js, Św, Brz, Lp 80l, Lp, Gb, Czir, Ak, Jw 50l, podsz.: lsz, bk, lp, jw, gb na 80%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	80 80 50	0,9	prz prz um	34 40 14	29 31 15	IA I II	23	356 46 17 ---	765 100 35 ---	12,4 1,4 2,0 ---	TP-2,15
w	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st spad NW, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Czir, Gb 17l, Brz, Jw 7l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 LP	17 7 7	0,8	prz prz um		5 1 2	III II I	22			0,5 ---	CP-1,09
							PRZES	SO ŚW CZR LP	125 125 70 70			50 48 34 38	33 33 22 23	2 2 2 2		30 5 3 2 ---	40	0,5 0,5	
x	5,87				Obr. ew. Kadyny (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg/gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Ol, Os, Gb, Bk, Lp, Jw 50l, Ol 110l, Js 70l, podsz.: bez.c na 80%, 1-kępa 0,40 ha So,Bk 125l. Lp 80l. 2-kępa 0,30 ha So 70l. 3-kępa 0,40 ha Db,Bk 17l., <b>OP:</b> Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.) 3 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 85 60	1,0	peł b duże	28 42 30	23 25 25	II II I	3 2 3	326 105 32 ---	1915 615 190 ---	25,7 7,1 3,1 ---	TP-5,87
							PRZES	DB	220			129	24	2		463 2720 61	35,9 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 ~a			0,61		RP: DROGI L														
	28,12 19,32 8,80 28,12 28,12 28,12		0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,73 = 19,32 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 9,41 Obr. ew. Kadyny (0003) = 28,73 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 28,73 Powiat elbląski (04) = 28,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9661	174,9	
114 a	6,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	50 50 50 50	0,8	um um prz	36 32 32 23 20 29	27 24 23 20 24	I I IA III I	13	120 60 60 20 20 ---	725 360 360 120 120 ---	20,1 8,2 10,5 2,8 5,6 ---	47,2 7,8	TP-6,03
b	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gl///, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Md, Bk 55l, Św, Gb, Ol 40l, podszyt.: św, bk, gb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	65 55	0,9	um um prz	29 25	24 21	II III	3 4	330 39 369	890 105 995	13,5 2,1 15,6 5,8		TP-2,70
c	8,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 120l	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW 6 BK 2 SO 2 BK	120 130 90	0,9	prz prz um	38 46 26	28 29 22	III I III	2 2 4	249 76 65 ---	2205 675 575 ---	30,5 5,8 12,2 ---	48,5 5,5	Działka nr 1: IIA-30%-8,86 ODN-ZŁOŻ-2,60 CP-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
114 d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. bor.czr, śmł.pog, pIn.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 50l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 1 SO 1 DB 1 BK	25 35 30 30 50	0,8	peł duże	7 12 10 16	7 11 14 16	II II II II	22	10 15 5 15 ---	10 15 5 15 ---	1,9 0,9 0,4 0,8 ---	CP-0,96
h	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l, So 10l, So 40l, podsz.: bk, kru, so, jrz, kl na 20%, Info: park pachnicowy	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	40 30 20 13	0,9	peł duże	10 9 4 1	12 9 II III	II II II II	12	36 90 ---	230 10 ---	23,9 6,7 ---	CP-6,40
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, ncp.spe, gwz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 55l, Md, Db 70l, podsz.: gb, bk, św na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,8	um um prz	36 29	28 28	IA I	13	291 58 ---	530 105 ---	10,1 1,3 ---	TP-1,82
~a			0,23		RP: LINIE		PODRII	BK	35	0,4			10		22				
~b			0,02		RP: DROGI L														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Nowinka (0006) = 27,02 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,02 Powiat elbląski (04) = 27,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7135	157,3		



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
115					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg//gs, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 130l, Db 105l	110/110 SO-BK (zg) 30	KDO DRZEW	6 BK 2 SO 2 BK	130 130 105	0,6	prz prz luź	46 47 32	30 29 27	II I II	2 2 3	217 54 54 ---	440 110 110 ---	4,7 0,9 1,6 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,40
b	5,78				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st bstr W, <b>GI.</b> BRb, pg//gs, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 130l, Ol 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 90l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 SO 4 BK 2 BK	130 90 130	1,0	um um prz	49 33 46	29 25 30	I II II	2 3 2	196 176 114 ---	1135 1015 660 ---	9,8 19,1 7,1 ---	
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ptn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Db 130l, 1-gnia 0,15 ha	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 3 SO	130 130	0,5	prz prz um	47 46	32 30	II I	2 2	195 76 ---	585 225 ---	6,2 2,0 ---	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,50
					Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> LINIE			5 BK 3 BK 2 BK	15 20 10	0,5					12			8,2 2,7	
~a			0,04																
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 -c			0,02		RP: LINIE															
	10,79 10,79 10,79 10,79 10,79		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,98 = 10,98 Obr. ew. Nowinka (0006) = 10,98 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 10,98 Powiat elbląski (04) = 10,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4490	62,3		
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) 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, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki															
a	7,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ziel, R. ncp.spe, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 105l, Os 85l, pods.: gb, lsz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 LP 2 DB 1 BK 1 LP 1 OL 1 GB	105 105 105 85 85 85	1,0	um um prz	51 48 45 34 36 30	29 29 29 27 25 21	II II I I II III	3 3 2 3 3 3	196 103 52 52 41 31	1560 820 415 415 325 245	23,2 10,3 6,1 7,5 3,8 5,1	475 3780	56,0 7,0
b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. BRk, gl//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, mrz.won, C. drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/40901/05 , D. zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Ol, Os 85l, Bk 115l, pods.: lp, gb, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 2 GB 1 LP	115 115 115 85	0,9	um um prz	46 44 32 33	28 28 22 26	II II IV II	2 2 3 3	196 83 83 41	390 165 165 80	4,2 2,1 2,4 1,7	403 800	10,4 5,2
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Jw, Os 65l, pods.: lsz, lp, jw, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 65 45	0,8	prz prz um	39 34 33 28 31 21	30 28 28 22 27 20	I IA II I I	12	97 58 58 24 39 29	530 320 320 130 215 160	10,1 4,6 6,7 3,5 6,4 8,8	305 1675	40,1 7,3
							PODRII	BK	13	0,4			4		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
f	2,29				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gl///pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 60l, Lp, Gb 90l, Lp 120l, podsz.: lsz, bk, gb, kru na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	120 120 120	1,0	prz prz um	46 49 48	29 30 30	II I II	2 2 3	351 134 52 ---	805 305 120 ---	7,9 3,0 1,4 ---	
g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, mal.włś, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb 65l, podsz.: gb, lsz, św, lp na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kru.szr, pdk.bia, pdk.zie	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	65 65	0,8	prz prz um	35 34	27 28	I IA	2 3	223 68 ---	615 185 ---	8,8 3,9 ---	
h				0,76	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,01		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	20,47 20,47 20,47 20,47		0,09 0,09 0,09 0,09	0,76 0,76 0,76 0,76	= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Nowinka (0006) = 21,32 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,32 Powiat elbląski (04) = 21,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8285	131,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gs//is, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> wtl.sam, szc.zaj, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 65l, Jw 50l, Dg, Brz 30l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 JW 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 BK	30 30 30 50 65 30	1,7	um um duże	17 12 14 24 33 8	15 13 13 21 25 10	II I I I I I	23	124 15 23 69 54 8 ---	65 10 10 35 30 5 ---	4,2 1,7 1,5 1,7 0,4 0,9 ---	TW-0,53
b	4,58				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>LMP.</b> zr nas GB MP/1/40900/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db 90l, Bk, Db 140l, Lp, Bk 110l, Lp, Bk, Św, Jw 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 GB 1 OL 1 SO 1 BRZ	110 90 90 90 80	0,8	prz prz um	53 27 35 47 38	29 21 27 27 27	II III I I I	22	222 56 44 39 28 ---	1015 255 200 180 130 ---	11,8 4,8 1,9 2,6 1,2 ---	TP-4,58
c	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Lp, Os, Jw 65l, podsz.: lsz, jw, jr, bk, sch na 60%, 1-kepa 0,15 ha Md, Tp, Jw 27l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 DB	65 65 65 65	0,8	prz prz um	34 31 39 28	28 29 30 26	IA I I I	23	116 84 74 63 ---	645 470 410 350 ---	13,5 6,7 7,9 8,4 ---	TP-5,57
g	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Md, Db, Św, Lp, Brz, So 27l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	BK	27	1,1	peł duże	8	I	12				7,8 6,8	CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 h				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	TP	30			27	26		3		3		
j				0,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW TP	70 30			36 27	24 26		3 3		3 20 --- 23		
k				0,09	RP. S-R (S-R V)														
l	1,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb, Tp, Md, Św 271	110/110 DB (niezg)	DRZEW	9 BK 1 SO	27 27	1,0	peł duże	10	8 10	I I	12	10	15	8,4 1,2 --- 9,6 6,4	CP-1,50
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: L ENERG														
	13,32		0,77	0,67	= 14,76												3825	86,6	
	13,32		0,77	0,67	= 14,76 Obr. ew. Nowinka (0006)												(26)		
	13,32		0,77	0,67	= 14,76 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	13,32		0,77	0,67	= 14,76 Powiat elbląski (04)														
	13,32		0,77	0,67	= 14,76 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
b	13,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Os, Gb, Czr, Św, Bk 66l, So 120l, Św, Db, Lp, Jw, Js, Bk 35l, podsz.: jw, lsz, lp, jrz, gb, bez.c na 60%, 1-kępa 0,40 ha Db,So,Bk,Czr,Gb 90l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 JS 1 DB 1 SO 1 MD 1 JW	66 66 66 66 66 66	0,9	um um prz	29 28 27 36 38 27	26 26 24 26 29 25	I I I IA I I	3 3 4 2 2 3	116 63 32 42 37 32 ---	1530 830 420 555 490 420 ---	21,3 12,3 9,8 11,4 9,1 11,4 ---	TP-13,18	
c	3,10				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, kop.pos, mio.spe, <b>LMP.</b> zr nas LP MP/1/40932/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 100l, Gb, Os, Db, So, Św 75l, podsz.: jw, lp, lsz, gb na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 LP 1 BRZ 1 BRZ	75 75 75 65	1,0	um um prz	33 33 38 30	26 28 27 25	II I I I	2 2 2 3	241 138 40 34 ---	745 430 125 105 ---	9,6 9,4 1,3 1,5 ---	21,8 7,0	
h	8,91				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, gaj.zól, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Gb, Brz 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 70l, podsz.: lsz, bk, gb, lp na 30%, 1-kępa 0,60 ha So,Bk,Św 90l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110 110	0,7	prz prz um	47 49 58 51	28 30 34 30	II I I II	22	167 89 56 33 ---	1490 795 500 295 ---	17,2 8,9 4,7 4,1 ---	34,9 3,9 16,8 5,5 4,3 ---	TP-8,91
							IIP	7 GB 2 GB 1 BK	90 70 70	0,4	prz prz um	28 20 22	21 18 22	III III II	22	100 22 17 ---	890 195 150 ---	16,8 5,5 4,3 ---	26,6 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
118 j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, gwz.wlk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Bk, Gb 85l, Bk, Św, Db 45l, Bk 120l, podszyt: lsz, lp, gb, bk, jrj na 70%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	42 35	29 28	IA I	23	247 92 ---	545 200 ---	8,1 1,6 ---	TP-2,20
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, mal.włś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Św, Gb, Os, Czir 70l, podszyt: bk, jw, lsz, gb na 60%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	31 33	27 27	I IA	3 2	242 74 ---	270 80 ---	3,3 1,6 ---	TP-1,11
~a			0,46		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Nowinka (0006) = 29,23 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,23 Powiat elbląski (04) = 29,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11060	173,2		
119 b	1,39				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB	66 66 66	0,8	um um prz	30 30 26	26 25 23	IA I II	23	189 116 26 ---	265 160 35 ---	5,4 2,2 0,9 ---	TP-1,39
					D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Jw, Gb, Lp 66l, Bk 90l, Db, Bk 120l, podszyt: bk, jw, gb, lsz, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODRII	JW	30	0,3			12		22	331	460	8,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	5,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz, Md 90l, So, Ol, Js, Lp, Gb 120l, podsz.: bk, lsz, lp, gb, jw na 50%, 1-kępa 0,50 ha Brz,Św,Bk 35l. 2-kępa 0,10 ha Św 25l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	120 130 90	0,5	luź	54 55 32	30 29 26	II II II	2 2 3	162 54 22 --- 238	930 310 125 --- 1365	11,3 2,6 2,4 --- 16,3 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVDU-100%-5,73 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,50
d	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Kl, Lp, Ol, Db 41l, podsz.: bk, lsz, św, bez.c, sch na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 1 JW 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	41 66 41 41 66 66	1,1	um um duże	15 31 16 20 33 27	16 27 18 18 26 22	I IA I I I III	22	61 146 18 18 37 37 --- 317	45 105 15 15 25 25 --- 230	3,0 2,2 0,9 0,8 0,4 0,4 --- 7,7 10,7	TP-0,72
g	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk, Ol, Brz, Św, Md 90l, Brz, Bk, Db, Św, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, bk, jrz na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	90 90	0,8	prz prz um	34 30	27 24	I II	22	175 175 --- 350	1250 1250 --- 2500	18,5 20,4 --- 38,9 5,4	TP-7,15
h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkępa, mjs Ol, Czr 28l	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 BK 2 ŚW 2 JW 1 DB 1 BRZ	28 28 28 28 28 28	1,0	peł b duże	13 8 10 11 11 8 15	13 10 11 14 8 14	IA I I I III I	22	54 15 31 15 3 23 --- 141	130 35 75 35 5 55 --- 335	9,0 2,9 10,8 2,9 1,4 2,7 --- 29,7 12,5	TW-2,37



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mrz.won, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Os 65l, Brz, Md, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 30%	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK	90 90 90 90 65	1,0	um um prz	33 37 46 39 20	25 26 32 28 19	II I I II II	22	216 92 72 41 31 ---	375 160 125 70 55 ---	6,1 2,4 2,0 1,3 1,7 ---	TP-1,74
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
~c			0,04		RP: LINIE														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,40 = 19,40 Obr. ew. Nowinka (0006) = 19,40 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,40 Powiat elbląski (04) = 19,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5675	114,6		
120 a				0,77	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej		ZADRZEW (w cz. C)	BK DB OL OL GB WB OL JW CZR	210 210 90 40 40 65 65 35 35			90 100 31 21 11 50 29 24 30	21 23 23 18 12 21 23 15 12	2 2 2 4 4 3 3 4 3		30 9 10 8 1 5 5 2 1 ---			
					RP. S-R (S-R IVB), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db, w cz. W Bk		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C ŚL JB CZR		0,4									
							SAMOS (w cz. C)	CZR	10	0,1		5						71	

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
120 h r s t	14,12		0,41		<b>RP: BUD INNE</b>  <b>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. ncp.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Db.c, Jw, Lp, Czr, Gb, Św, Js, Os 65l, Gb, Bk, Jw, Lp, Ol, Brz, Js, Os, So, Db, Md 50l, Jw, Bk, Gb, Lp 35l, Db, Bk, Gb, Ak 90l, podszt.: bk, jr, bez.k, Isz, lp na 80%, 1-kepa 0,78 ha Ol,Brz 30l. 2-kepa 0,56 ha Db,Bk,Brz,Wb 40l. 3-kepa 0,38 ha Jw,Brz 25l. 4-kepa 0,48 ha So,Md,Db 120l. Ol 100l. 5-kepa 0,22 ha So,Brz,Ol 25l. 6-kepa 0,51 ha Św,Jw,Md,Bk,Ol,Db 35l. 7-luka 0,12 ha</b>	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BK 1 OL	65 65 65 65	1,1	prz prz um	30 31 23 28	26 27 20 24	IA I II II	22	189 147 32 42 ---	2670 2075 450 595 ---	55,9 29,8 14,5 9,0 ---	TP-14,12
	1,56				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 70l, Bk 140l, podszt.: bk, jr, na 10%</b>	110/110 SO-BK (cz zg) 20	DRZEW	8 BK 2 BK	110 70	0,9	um um prz	32 26	26 20	III II	2 4	278 56 ---	435 85 ---	6,8 2,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVD-50%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,75 6,0
	8,10				<b>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. ziel, R. mrz.won, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Db, Js, Lp 100l, Brz, Św, Jw 40l, So, Db 150l, podszt.: bk, gb, brz, jw na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db,Bk,Jw 16l. 2 szt., OP. Źródlika</b>	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 BK	170 100	0,5	luż	49 31	32 27	II II	2 3	184 97 ---	1490 785 ---	12,7 12,6 ---	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-8,10 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,00
							PODR	3 BK 1 JW 1 BK 1 BK 1 DB 1 JW 1 DB 1 BK	30 30 45 25 25 25 16 16	0,4				9 14 15 7 8 8 4 4		22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 w  y z -a -b -c	1,36					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sał.leś, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Brz 80l, Bk, Gb 55l, Bk 120l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%  RP: PS (Ps IV)  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: L ENERG  RP: LINIE	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	100 80 80	1,0	um um duże	33 38 31	27 26 24	II I II	2 2 3	275 126 40 ---	375 170 55 ---	6,0 3,0 1,1 ---	TP-1,36
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,18 2,18 2,18 2,18 2,18	= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Nowinka (0006) = 28,39 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 28,39 Powiat elbląski (04) = 28,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9185 (71)	153,9		
121 a	2,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 DB (niezg) 20	DRZEW	6 BK 1 DB 1 LP 1 OL 1 JS	115 115 115 115 115	0,9	um um prz	51 46 49 47 44	34 29 32 28 30	I II II I I	2 2 2 2 2	311 44 56 56 44 ---	650 90 115 115 90 ---	7,5 1,0 1,5 0,9 0,5 ---	Działka nr 1: IIA-50%-2,09 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 b	10,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> zr nas DG MP/1/40921/05 d JD MP/3/39123/05 d JD MP/3/39124/05 d JD MP/3/39125/05 d JD MP/3/39126/05 nas gosp BK MP/1/1995/05 nas gosp BK MP/1/1996/05, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd, Ol, Db.c, Md, Św, Jw, Gb 115l, Bk, Jw, Brz, Św, Gb 70l, Db 220l, podsz.: jw, bk, lsz na 40%, 1-kępa 0,25 ha Bk,Md 45l. 2-kępa 0,25 ha Ol,Brz 75l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt., Jd 3 szt.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 2 SO 1 DG 1 DB	115 115 115 115	0,9	um um prz	49 49 59 47	33 31 36 31	I I I I	1 2 1 2	311 89 89 56 ---	3320 950 950 600 ---	38,2 10,0 5,6 6,0 ---	59,8 5,6	Działka nr 1: IIA-50%-10,67 ODN-ZŁOZ-4,20 CP-3,00
d	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db 110l, Jw, Gb, Brz 40l, Db, Md, Ol, Os, Gb, Św 30l, podsz.: bk, jw, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 BK 1 SO 1 BK 1 BK	40 30 60 30 30 70	1,0	peł b duże	11 15 20 14 7 25	13 15 18 14 9 21	II I II IA II II	22	46 53 76 30 8 53 ---	195 225 320 125 35 225 ---	20,1 10,2 11,9 7,8 2,4 6,3 ---	58,7 13,9	TP-4,22
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,37		<b>RP:</b> L ENERG															
	16,98 16,98 16,98 16,98 16,98		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,57 = 17,57 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 17,57 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,57 Powiat elbląski (04) = 17,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8005	129,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, p///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 130l, Lp 90l, So, Md, Lp 50l, podsz.: bk na 10%	80/80 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 1 BK 1 BK 1 BRZ	50 70 50 90 60	1,1	um um duże	24 22 14 44 26	21 21 16 26 24	I II II II I	22	195 110 24 43 37 ---	1055 595 130 230 200 ---	48,7 16,7 7,1 4,4 3,3 ---	TP-5,40
b	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Md, Gb, Ol, Lp 90l, Lp, Św, Gb 70l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s 12l. 3 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 BK	105 70	0,8	um um prz	36 22	32 22	I II	2 4	292 76 ---	855 225 ---	11,3 6,3 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVDU-100%-2,93 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,60
c	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/1998/05, <b>D.</b> mjs Db, So, Ol, Gb, Lp, Md 110l, Bk, Dg, Gb 90l, Bk, Lp, Jw 40l, Brz 35l, Bk 180l, podsz.: bk, lp, brz na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK 5 BK 5 BK	110 20 10	1,0 0,2	um um duże	41 4 2	30 4 2	II II	2 22	489	1280	17,7 6,8	Działka nr 1: AGROT-1,30 IVD-50%-2,62 ODN-ZŁOŻ-1,30
d	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 95l, Bk 130l, podsz.: bk na 20%, 1-kępa 0,30 ha Św,Md,Bk 45l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BK	105 95 75	0,9	peł b duże	37 39 23	29 30 22	II IA II	2 2 4	211 178 33 ---	1175 995 185 ---	17,5 12,9 4,6 ---	TP-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	0,92				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, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. IP mjs Dg, So 70l, Bk, Db, So 120l, Bk 160l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk na 30%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	MD  7 BK 3 BK	70  70 45	0,7  0,4	prz prz um prz prz luź	34  25 13	28  21 14	I  II II	22  22	316  95 21 ---	290  85 20 105	5,0 5,4 2,5 1,4 ---	TP-0,92
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: L ENERG														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 18,10 = 18,10 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 18,10 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 18,10 Powiat elbląski (04) = 18,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7320	159,4		
123 a	0,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	100 10	1,1 0,2	prz prz um	38 2	28 2	II 22	2 22	516 390	6,3 8,3	TP-0,76	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gwz.włk, C. drz nat, D. mjs Lp 100l, podsz.: bk na 10%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	MD  BK	70  55	0,7  0,3	prz prz luź prz prz um	37  16	29  16	I  II	22  22	316  74	255  60	4,3 5,4 2,6 3,2	TP-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
123																			
c	16,03				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Brz, Os, Gb 20l, Brz, Ol 35l, Md, Gb 55l, Bk, Ol, Gb 65l, Brz 70l, Brz, Ol, Tp, Lp 40l, Gb, Bk, Db 100l, Db, Bk 200l, Bk, Gb, Lp 140l, 1-d luka 0,15 ha Lp,Bk 10l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. N Bk, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. N Lp, (pom. przyr.)	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 SO 1 MD	40 55 20 20	1,3	um um prz	10 16 9 12	13 18 9 11	II II IA I	22	68 91 15 15 ---	1090 1460 240 240 ---	113,1 64,3 37,9 27,7 ---	TW-16,03
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. IP mjs Os, Ol, Db, Gb 70l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Db 45l, Lp, Jw, Gb, Db 55l, podsz.: bk, lsz, gb, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,7	prz prz um prz	37 16 10 12 14	27 16 12 14 15	I I III II II	2 4 4 4 4	263 42 16 16 11 ---	210 35 15 15 10 ---	2,6 3,3 1,8 0,7 0,9 0,6 ---	TP-0,79
g				0,33	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)														
-a			0,78		RP: DROGI L														
-b			0,05		RP: L ENER														
	18,38 18,38 18,38 18,38 18,38		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 19,54 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,54 Powiat elbląski (04) = 19,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4020	262,8	

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
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	8,03				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Ol, Lp, Gb, Jw 35l, Md, Brz, Lp, Gb, Św 55l, Jw, Gb, Lp, Brz, Db 45l, Bk, Lp 20l, Db, Bk 150l, Gb, Lp 120l, Bk 130l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 DB	45 60 35	1,1	peł duże	13 22 11	16 22 13	I I II	22	122 146 12 ---	980 1170 95 ---	54,4 37,3 6,5 ---	TW-8,03
b	1,34				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SW, GI. BRK, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. mrz.won, zaw.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 90l, Brz, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, lp, lsz na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB 2 BK	170 170 170 90	1,0	um um prz	52 46 46 33	28 26 25 23	III II IV III	3 3 3 2	145 111 89 67 ---	195 150 120 90 ---	1,9 1,0 0,8 1,9 ---	4,2
	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37				= 9,37 = 9,37 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 9,37 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 9,37 Powiat elbląski (04) = 9,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2800	103,8		
125					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zól, pdg.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 170l, Bk 75l, Ol, Wz, Lp, Brz 50l, Bk, Ol, Wz, Gb, Jw, Js, Czr 35l, podsz.: bk, lsz, gb, lp, wz na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 DB	170 50 170	0,9	prz prz um	57 15 67	28 16 25	III II IV	3 4 3	211 50 78 ---	245 60 90 ---	2,4 3,2 0,6 ---	5,3
b				0,21	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. S-R (S-R IIIB)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
c				0,49	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. R (R IIIB)														
f	3,35				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, C. mło zioż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 5l, Ol, Gb, Brz, Lp 11l, Czr, Gb 35l, podsz.: lsz, bez.c, bk, gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.) 5 szt., w cz. S Ol, (pom. przyr.)	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 DB.S 1 JS 1 JW 1 OL	11 35 11 35 35 35	0,9	um prz	7 10 2 18 12 19	3 10 I 16 14 19	I I I I II	22	10 15 10 25 ---	35 50 35 85 ---	6,5 2,2 2,5 3,7 3,0 ---	CP-1,75 TW-1,60
g	2,32				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, ps//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. szc.zaj, nar.sam, jeż.spe, LMP. zr nas DG MP/1/40920/05 d DG MP/3/39122/05 , D. zmiesz. kęp, mjs So 135l, Bk, Jw, Lp 75l, Js, Ol, Db 100l, podsz.: bez.c, lsz, bk, gb, brz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db, (pom. przyr.), w cz. N Bk, (pom. przyr.), Dg	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 DG 3 MD 1 BK 1 OL	120 120 100 75	0,3	prz prz luź	53 46 39 34	32 34 27 25	I I II II	2 2 2 2	152 43 16 16 ---	355 100 35 35 ---	1,7 0,7 0,6 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,76 IVDU-100%-2,32 ODN-ZŁOZ-0,76 CP-1,60
h			2,81		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ARBOR, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. kup.spe, tnk.spe, kuk.spe	DB		4 BK 3 DB 2 LP 1 BK	20 20 20 15	0,6		7 6 7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125																			
i	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz wzg, Gl. MDp, pg, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 40l, podsz.: bez.c, gb, bk na 60%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 OL 1 JS	40 40 40	1,4	um um prz	12 22 20	15 21 19	I II I	22	137 121 30 ---	100 85 20 ---	7,3 2,6 0,8 ---	TW-0,72
k	1,53				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. RDBr, ps/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Ak 80l, So 120l, podsz.: lsz, ak, kl, bk na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	160 160	0,2	prz prz um	48 48	29 27	III III	2 2	87 11 ---	135 15 ---	1,4 0,1 ---	Działka nr 1: AGROT-0,54 IVDU-100%-1,53 ODN-ZŁ OZ-0,54 CP-1,00
l	1,65				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (łn) n1, T. niz wzg, Gl. MDbr, gp//is, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. gaj.zół, kop.pos, czk.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Lp, Tp 35l, Wb 50l, podsz.: bez.c, jw, lsz na 50%, OP. Żeremia , Cenne drzewo: Cis	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 JS	35 35	1,7	um um duże	19 20	20 17	II I	22	334 76 ---	550 125 ---	19,8 6,3 ---	TW-1,65
n	0,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, Gl. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, czk.pos, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Gb 65l, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	110/110 DB (niezg)	DRZEW	8 BK 1 OL 1 JS	70 65 65	0,9	um um prz	22 28 28	22 23 25	II II I	22	221 37 32 ---	125 20 20 ---	3,5 0,3 0,3 ---	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 o r -a	2,08				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LŁ (I-II) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> MDb, gp//is, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, nar.sam, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Kl 85l, Md, Lp, Gb, Jw, Kl 65l, Bk, Db, So 120l, Bk, Db 160l, podsz.: lsz, bez.c, gb na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.)  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ROWY-R (W )  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 OL 2 DB.C 1 JS	85 85 65 120 120	0,8	prz prz um	38 39 29 51 48	29 25 23 29 32	I II II II I	22	103 82 72 92 41 ---	215 170 150 190 85 ---	1,9 2,0 2,3 1,9 0,4 ---	4,1	TP-2,08
	13,38 13,38 13,38 13,38 13,38		3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	1,13 1,13 1,13 1,13 1,13	= 17,71 = 17,71 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 17,71 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,71 Powiat elbląski (04) = 17,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3405	78,5			
126 a	2,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 85 85 70 50	0,9	prz prz um	35 31 36 36 24 14	27 25 31 27 21 16	I II I I II II	22	123 113 72 36 31 15 ---	250 230 150 75 65 30 ---	4,0 4,1 2,7 0,6 1,8 1,7 ---	7,3	TP-2,05
							PODR II	BK	30	0,2			9	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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126 b	17,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, ps//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Md, Ol, Os 45l, Md, So, Brz, Gb, Bk, Jw, Lp 27l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	45 55 80 45 45 27 30	1,1	um um duże	15 22 32 21 21 10 7	16 18 24 19 19 10 10	I II II I II I I	22	49 49 85 37 30 12 6	840 840 1455 635 515 205 105	46,6 37,0 32,9 34,9 13,6 33,2 21,9		TW-17,12
c	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, knw.dwl, gwz.wk, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/1999/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Św 130l, Db, Js 90l, podsz.: bk, jw na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 4 DB 1 JD 1 MD	130 130 130 130	0,3	luź	46 44 58 50	31 30 35 35	II II I I	2 2 2 2	76 76 32 22 ---	190 190 80 55 ---	2,0 1,6 0,3 0,3 ---		Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-100%-2,50 ODN-ZŁOZ-0,60 CP-1,80
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE		PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 JW	18 25 10 18	0,7					22					
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Przybytowo (0009) = 22,18 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,18 Powiat elbląski (04) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6129	239,2		
127 a				0,53	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> PS (Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb 60l, mjs Bk 60l, Bk, Gb 40l, Brz, So, Db 70l, Db, Gb, Jw 90l, podsz.: bez.c, lsz, ol, śl.t na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 BRZ 1 JW	70 40 40 40	1,1	um um duże	30 21 21 15	24 20 20 16	II II I I	3 4 4 4	284 63 26 16 ---	735 165 65 40 ---	9,9 5,0 2,1 3,1 ---	TP-2,59
c	5,02				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 25l, Md, Brz 40l, Lp, Gb, Brz, Św 60l, podsz.: lsz, gb na 20%	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 BK 2 BK 1 OL 1 SO 1 BK 1 DB	60 70 40 40 25 90 35	1,0	peł b duże	24 32 13 21 12 33 10	22 25 15 20 11 26 12	I I I II IA II II	22	76 87 16 33 16 44 11 ---	380 435 80 165 80 220 55 ---	12,1 10,7 5,9 5,0 7,1 4,2 3,7 ---	TP-5,02
d				0,20	RP. R (R V)														
i	2,60				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, gaj.zól, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Jw, Lp, Gb, So, Czc 90l, Db, Bk 130l, IIP mjs Bk, Gb 40l, podsz.: jw, lsz, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 2 BRZ 2 BK	90 90 90	0,8	prz prz um	43 40 43	27 28 28	II I II	22	206 62 82 ---	535 160 215 ---	8,7 1,1 4,0 ---	TP-2,60
k				0,74	RP. PS (Ps IV)		IIP	JW	40	0,2	prz prz um	18	17	I	22	41	105	7,9 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
127 l	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Jw 70l, podsz.: lsz, gb, jw, czr na 30%, 1-kępa 0,50 ha Św,Ol 30l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	prz prz um	35 36	26 27	I IA	2 2	242 74 ---	715 220 ---	8,8 4,2 ---	TP-2,95
m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, mał.wś, ncp.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 30l, podsz.: jw na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Lp, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	30 30 45 45 45	1,5	um um duże	15 22 24 19 31	14 18 20 18 22	I I I I I	23	62 93 77 54 46 ---	50 75 65 45 40 ---	6,3 4,4 1,7 2,4 1,2 ---	TW-0,82
n	2,72				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db, Jw 50l, Gb, Db, Os, Ol 65l, Jw, Bk, Db, Św 35l, podsz.: gb, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 ŚW	65 50 50 50	0,9	peł b duże	27 19 24 24	23 18 23 20	I I I I	12	189 42 26 37 ---	515 115 70 100 ---	14,3 5,1 1,6 4,7 ---	TP-2,72
o				0,28	<b>RP.</b> PS (Ps V)														
p				0,12	<b>RP.</b> R (R IVB)														
-a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,70 16,70 16,70 16,70 16,70		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 18,77 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 18,77 Powiat elbląski (04) = 18,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5445	145,2		

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
128					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,84				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, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 50l, Brz, Bk, Js 35l, Js, Gb, Db, Ol, Lp 60l, Bk, Gb, Lp, Dg, Db.c 100l, Db, Bk, Gb 140l, OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 20 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BRZ	60 80 60	1,1	peł b duże	23 27 28	23 24 24	I II I	22	185 120 76 ---	1080 700 445 ---	34,4 15,8 7,4 ---	TP-5,84
b	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (iz) n1, T. niz wzg, GI. Młt, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. nar.sam, mal.wś, ncp.spe, D. mjs Bk, Św, Js 35l, Ol, Bk 70l, podsz.: bk na 10%	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	35	1,2	um um duże	20	22	I	22	425	480	16,7 14,8	TW-1,13
c	4,09				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 110l, So 140l, Bk, Dg, Św, Md 120l, Bk 90l, Św, Bk, Ol 70l, podsz.: bk, jrj na 20%	110/110 SO-BK (zg) 15	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 BK	140 140 100	0,5	prz prz luź	60 56 34	31 31 26	II II II	2 2 2	217 65 22 ---	890 265 90 ---	9,2 1,9 1,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,60 IVD-30%-4,09 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,60
d	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Bk 50l, Gb, Bk, Db 100l, podsz.: bk, brz, lsz na 30%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 DG 3 MD 2 SO 1 JS	75 75 75 75	0,8	prz prz um	46 42 39 37	30 30 27 32	I I IA I	22	264 115 80 34 ---	215 95 65 30 ---	5,0 1,4 1,2 0,3 ---	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
g	2,11				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, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. mal.wś, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Md, Bk, Św 60l, podsz.: bk, bez.k, brz, md na 20%, 1-kępa 0,15 ha Bk 50l.	60/80 SO-BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ	BRZ	60	0,7	um um duże	23	23	I	4	218	460	7,7 3,6	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-100%-2,11 ODN-ZŁOŻ-0,40 CP-1,60
h	2,31				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, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Lp, Gb, Bk, Ol, Św, Dg 110l, Db 140l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW PODR	BK	140	0,7	prz prz duże	51	32	II	2	368	850	8,8 3,8	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-40%-2,31 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,50
i	2,10				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Św 20l, Św 40l, So, Brz 15l, Bk 60l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	20 20 40 15 15 3	0,9	um um prz	12	5 4 15 3 5	II IV I II II I	22	25	50	3,9 1,3 --- 5,2 2,5	CP-2,10
j				0,38	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )														
~a			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	18,40		0,04	0,38	= 18,82														
	18,40		0,04	0,38	= 18,82 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	18,40		0,04	0,38	= 18,82 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	18,40		0,04	0,38	= 18,82 Powiat elbląski (04)														
	18,40		0,04	0,38	= 18,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																5728	116,4		



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
129					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	7,87				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, pls, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. ziel, R. śml.pog, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db, Lp, Gb, Czc 60l, Ol, Md 45l, podsz.: św, bk na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 BK 1 BRZ	45 45 45 45	1,1	um um duże	19 21 15 22	21 21 16 21	I I I I	22	146 158 24 30 ---	1150 1245 190 235 ---	38,3 68,6 10,5 6,3 ---	TP-7,87
b	12,52				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gs//gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, gaj.zól, mrz.won, C. drz nat, LMP. d CZR.P MP/3/48115/08, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Db, Js, So, Brz, Jw, Os 50l, Lp, Bk 100l, Ol, Gb, Bk, Lp 35l, Wz, Js 200l, podsz.: bk, św, bez.c na 20%, OP. Cenne drzewo: Wz, (pom. przyr.), Js, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 ŚW 2 BK	60 50 50	1,2	peł b duże	22 23 16	21 21 17	I I II	22	218 98 54 ---	2730 1225 675 ---	86,8 56,7 36,8 ---	TP-12,52
c	1,32				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. BRk, gs//gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, wch.spe, LMP. zr nas LP MP/1/40931/05, D. zmiesz. jdn, mjs Dg, Gb, Db.c, Brz, Os 75l, Db, Bk, Lp 140l, podsz.: gb, bk na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 LP 3 BK	75 75	1,0	um um duże	28 27	25 26	I I	3 3	310 138 ---	410 180 ---	9,0 4,0 ---	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
129 f	2,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, szc.zaj, LMP. zr nas DG MP/1/40919/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jd 100l, podsz.: bk, jr, brz, św na 20%	120/120 KO DRZEW SO-DB (niezg) 15		5 DG 4 BK 1 DB.C	100 160 100	0,4	prz prz luź	44 45 31	31 28 27	I III II	2 2 2	217 76 22 ---	650 225 65 ---	6,4 2,4 0,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-2,99 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-1,20	
~a			0,54		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L			4 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	28 20 45 24 10	0,3			7 5 15 8 2	22	---	---	9,7 3,2			
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 25,24 = 25,24 Obr. ew. Kadyny (0003) = 25,24 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,24 Powiat elbląski (04) = 25,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8980	326,7			
130 a	0,54				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) 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, Rezerwat przyrody: Kadyński Las <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(a), P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, mrz.won, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb 210l, Kl, Gb, Św, Lp 110l, Brz, Lp, Gb, Kl 80l, Bk, Kl 50l, podsz.: bk, kl, gb, lp na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 4 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BK	210 210 210	1,0	um um duże	78 58 72	27 27 31	III III II	3 3 3	400 100 44 ---	215 55 25 ---	1,0 0,4 0,2 ---	1,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
b	1,07				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, ncp.spe, LMP. zr nas LP MP/1/40930/05 zr nas GB MP/1/40899/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 80l, Bk, Db 220l, Db, Os, Czr 60l, Bk, Md, Kl, Lp 45l, pods.: kl, lp na 40%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 6 szt., w cz. E Lp, (pom. przyr.), w cz. S Db.c, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 4 LP 2 KL	80 80 80	1,2	peł b duże	23 30 32	21 27 27	III I I	4 2 3	138 206 103 --- 447	150 220 110 --- 480	3,4 4,4 2,2 --- 10,0 9,3	TP-1,07
c	0,56				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Js, Kl, Os, Gb, Bk 45l, Bk, Gb 120l, pods.: bez.c, kl na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	45 45	1,1	peł b duże	18 20	19 19	I I	22	256 24 --- 280	145 15 --- 160	5,6 0,7 --- 6,3 11,2	TP-0,56
d	0,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Kadyński Las RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. mjs Db, Db.c, Gb 220l, Lp, Js, Gb 100l, Bk, Gb, Lp, Kl 50l, Bk 35l, pods.: bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kru.szr	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	220	1,0	prz prz um	60	32	II	2	534	515	3,4 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130																				
f	6,61				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Kadyński Las <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db 300l, Js 160l, Js, Kl, Gb 90l, Lp 130l, Kl, Gb 65l, Bk, Kl, Js, Gb 45l, podsz.: bez.c, bez.k, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 8 szt., Bk, (pom. przyr.)	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 BK 1 GB 1 BK 1 LP 1 BK	220 300 220 160 160 90	1,0	um um prz		72 96 52 49 72 31	34 34 21 29 31 21	II II IV III II III	3 3 3 3 3 3	156 167 44 44 56 33	1030 1105 290 290 370 220	6,8 5,3 1,6 3,0 3,3 4,6 ---	
g	5,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Lp 130l, Js, Kl, Bk, Lp, Gb, Brz 50l, Brz, Js 100l, podsz.: bk, kl, lp, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	130 35 20 45 10	0,3 0,5	prz prz luź		56 9 6 13 2	31 9 6 13 2	II II III III II	2 22	178	990	10,6 1,9	
i	2,08				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, psm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, mał.wś, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jd 3l, Jw, Gb 13l, podsz.: bez.c, gb, jw na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW PRZES	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK BK LP DB KSZ	13 20 35 8 160 65 160 100	0,9	prz prz um			3 5 8 1	II II III II	22			1,9 ---	CP-2,08
																80 10 10 1 ---	101	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Js, Md, Ol 70l, Bk 80l, Db 140l, Md 120l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-kępa 0,38 ha Js,Ol,Os 40l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 BK	140 100	0,8	prz prz um	50 35	33 27	II II	2 2	267 145 ---	940 510 ---	9,7 8,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,10 IVD-50%-3,52 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,60
o	3,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, śmł.pog, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Db 100l, Md, Św, Gb, Js 80l, Bk 160l, podsz.: bk, kl, gb, lsz na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK 1 LP	120 120 120 100 80 80	0,9	um um prz	38 45 49 43 29 28	27 30 30 28 23 25	III I II I II II	2 2 2 3 3 3	145 89 44 33 110 33 33 ---	490 300 150 110 110 110 ---	6,8 3,0 1,0 0,7 2,5 2,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-1,20 IVD-50%-3,39 ODN-ZŁOŻ-1,20 CP-0,65
s			0,13		<b>RP:</b> SKŁAD DR		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BEZ.C OL JS			0,2 0,1								
t				2,30	<b>RP:</b> ZADRZEW (Lz), <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 11 szt.		ZAKRZEW (w cz. C)	DB GB LP WB LP OS GB BRZ	260 160 160 40 40 40 40 40			150 40 60 20 14 26 14 23	25 20 25 18 16 20 15 20	3 3 3 4 4 4 4 4	500 20 20 20 20 10 10 5 ---	1150 45 45 45 45 25 25 10 ---			
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> 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	
130 -b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY															
	24,30		0,42	2,30	= 27,02												8566 (1390)	92,8		
	24,30		0,42	2,30	= 27,02 Obr. ew. Kadyny (0003)															
	24,30		0,42	2,30	= 27,02 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)															
	24,30		0,42	2,30	= 27,02 Powiat elbląski (04)															
	24,30		0,42	2,30	= 27,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
131 a	8,25				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) 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) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Ol, Brz, Jw, Gb, Db 30l, Db, Jw, Brz, Ol 20l, Brz, Bk, Ol, Lp, Jw, Czc, Md, Św 10l, pods.: bk, gb, brz na 10%, 1-kepa 0,15 ha Ol 60l. 1 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	40 30 20	1,0	peł b duże	10 9 5	13 II II	22	167	1380	142,9 9,6 ---	152,5 18,5	TW-8,25	
b	5,61				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Jw, Św, Śl, Czc 25l, Bk, Brz, Gb, Jw, Ol, Db, Os 45l, Św, Bk, Brz 35l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB 2 OL 1 BRZ 1 LP 1 MD	25 25 25 25 25 25	1,0	peł b duże	12 10 15	13 13 14	III I I	22	30 15 15 60	170 85 85 340	1,2 9,0 4,8 3,5 6,5 ---	25,0 4,5	CP-5,61
							PRZES	DB BK OL	140 140 60			40 58 30	28 30 24	2 2 3	80 20 40 ---	140				
							PRZES	BRZ MD SO	70 70 80			36 30 32	26 25 26	3 3 3	10 25 100 ---	135				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	4,56				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRs, pg, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Tp 65I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, gb, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 3 OL 2 MD 1 JS	65 65 65 65	0,8	prz prz um	35 27 33 28	26 23 26 25	I II II I	3 3 3 3	116 105 53 32 ---	530 480 240 145 ---	7,6 7,3 4,7 2,2 ---	TP-4,56
f	1,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70I, Db, Bk 140I, podsz.: ol, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	prz prz um	28	22	III	3	252	380	5,5 3,7	TP-1,50
g	9,54				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. BRk, gp//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Ol, Brz, Lp, Gb, Czr 11I, Os, Tp, Jw, Św, Lp, Brz, ŚI, Czr 25I, Św, Bk, Brz, Jw 35I, Bk, Brz, Gb, Ol, Db, Os 45I, podsz.: bez.c, brz, jw, gb, db, bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 1 GB 1 JS 1 DB 1 OL 1 DB.S	25 25 25 25 25 11	1,0	peł b duże	11 11 7 12	7 7 I 13 3	II III I III III	22	8 15 ---	75 145 ---	1,0 9,3 1,0 7,6 ---	CP-9,54
h				0,03	RP. ROWY-R (W )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 i	0,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, mrz.won, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So.we 70l, Lp 120l, Kl, Jw 100l, podsz.: jw, lsz, bk, gb na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 BK 1 KSZ 1 KL 1 BK	140 60 100 100 50 65	1,0	prz prz um	55 33 47 30 25 22	27 25 25 23 20 20	III I III III I II	3 3 3 3 4 4	200 60 20 39 28 28 28 ---	60 20 10 10 10 10 ---	0,5 0,3 0,2 10 0,4 0,3 ---	5,7	
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L															
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Kadyny (0003) = 29,93 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,93 Powiat elbląski (04) = 29,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4305	238,6			
132 a	1,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, kon.maj, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Md 55l, Kl, So 85l, podsz.: bez.c, gb, bk na 40%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	3 JS 2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 BK	95 95 85 85 140 140	0,8	um um prz	31 37 36 35 56 52	25 23 27 26 28 29	II III I II III III	22	80 57 57 46 40 34 ---	120 85 85 70 60 50 ---	0,9 1,5 0,7 1,4 0,5 0,6 ---	5,6 3,7	TP-1,53
							PODRII	GB	40	0,4			13	22		314	470			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
b	2,00				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/2000/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 140l, Bk, Db, Lp 100l, podsz.: bk, kl, gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,15 ha Bk,Js,Kl 20l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	110/110 KDO DRZEW BK (zg) 15	7 BK 3 DB	140 140	0,7	prz prz luź	61 52	31 28	II III	2 2	260 97 ---	520 195 ---	5,4 1,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IVD-40%-2,00 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,60	
c	2,47				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gc, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP mjs Db, Md, Tp, So, Lp 70l, Db.c 50l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, kl na 20%, 1-kępa 0,09 ha Bk 110l.	80/80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	BRZ	70	0,7	um um prz prz prz um	38 16 15 17	26 16 16 17	I II I I	2 4 4 4	263 32 37 21 ---	650 80 90 50 ---	8,0 3,2 3,5 5,1 2,9 ---	TP-2,47
d	1,29				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp 85l, IIP mjs Gb, Jw 70l, podsz.: bk, gb na 10%	120/120 SO-BK IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	85 85	0,8	prz prz um	35 41	26 27	I I	22	319 41 ---	410 55 ---	6,6 1,0 ---	TP-1,29
f	0,85				Obr. ew. Kadyny (0003) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l	110/110 BK (zg)	DRZEW 5 BK 3 BK 2 BK	14 35 25	0,9	peł b duże	7	3 10 6	II II II	22	15	15	2,5 ---	CP-0,85	
							PRZES	BK	140		60	32	2		20	2,5 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
g	0,61				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LŁ (ln) n1, T. niz wzg, GI. MDp, gs/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, kuk.spe, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js 35l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 OL	40 30 35	0,8	um um duże	10 13 14	13 7 16	II III III	22	46 46 92	30 30 60	2,9 1,0 --- 3,9 6,4	TW-0,61
h	3,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2001/05, D. zmiesz. dkep, mjs So, Lp 140l, Bk, Św 110l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 DB	140 140	0,3	luż	61 53	31 29	II II	2 2	108 76 184	390 275 665	4,0 1,9 --- 5,9 1,6	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-100%-3,59 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,20
j	7,37				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, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. mrz.won, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Lp, Js, Gb, Db 105l, So, Jd, Db 135l, 1-od gnia 0,15 ha Db 10l. Bk 15l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 MD	135 135	0,5	prz prz um	45 51	33 32	II II	2 2	271 22 293	1995 160 2155	21,0 0,9 --- 21,9 3,0	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVDU-100%-7,37 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-4,30
m	0,14				Obr. ew. Suchacz (0010) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. pdg.pos, mrz.won, kuk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 140l, podszyt: kl, gb, lsz, bez.c na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	140 140	0,9	prz prz um	60 70	27 30	III III	2 2	356 78 434	50 10 60	0,4 0,1 --- 0,5 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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
~a			0,19		Obr. ew. Kadyny (0003) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE															
~b			0,21		Obr. ew. Suchacz (0010) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L															
	19,85 12,42 7,43 19,85 19,85 19,85		0,40 0,19 0,21 0,40 0,40 0,40		= 20,25 = 12,61 Obr. ew. Kadyny (0003) = 7,64 Obr. ew. Suchacz (0010) = 20,25 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,25 Powiat elbląski (04) = 20,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5670	79,2		
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Tp, Db, Os 65l, Wz, Bk 45l, Brz, So, Bk 150l, podsz.: bez.c, bk na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BK	65 65	0,7	prz prz um	31 20	29 20	I II	22	274 21 ---	380 30 ---	7,3 0,9 ---	TP-1,39	
b	2,77				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, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, mal.włś, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Ak, Bk 70l, So, Bk 130l, Bk, Js, Brz 40l, podsz.: lp, bez.c, bk, js na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 OL 1 DB 1 MD	70 70 70 70 70	0,8	um um prz	33 26 23 28 29	26 26 23 27 28	I I II I I	2 4 4 3 3	147 63 37 37 37 ---	405 175 100 100 100 ---	5,0 2,3 1,4 2,2 1,7 ---	TP-2,77	
							PODRII	BK	30	0,2			8	22						
							PODRII	BK	30	0,3			8	22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
c	15,97				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BK MP/1/50795/14 , <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 140l, Orz.c, Js, Ol, Dg, Os, Lp, Św, Gb 80l, Bk, Os, Kl, Brz, Gb 60l, Bk 200l, Db.c 90l, podsz.: bk, gb, lp na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BRZ 1 DB 1 SO	90 105 80 80 80	1,0	um um duże	38 43 30 35 36	29 32 27 28 28	I I I I IA	2 2 3 3 3	154 175 82 46 51	2460 2795 1310 735 815	41,0 37,0 12,1 13,2 13,2	TP-15,97
g	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mrz.won, mał.wś, kuk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Bk 40l, Gb, Js, Św, Md 35l, Db 70l, podsz.: kl, gb, os, db na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), w cz. E Js, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 SO 1 KL 1 OS	40 40 40 40 35	1,2	um um duże	12 20 22 17 18	14 18 15 17 16	II I I I II	23 3 3 3 3	91 61 30 23 30	155 105 50 40 50	8,3 3,3 2,1 2,9 2,1	
h				0,29	<b>RP.</b> BAGNO (N )		PRZES	DB BRZ BK	100 100 100			34 35 50	24 24 25	3 3 3		15 2 3 ---	18,7 10,9		
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 22,33 = 22,33 Obr. ew. Suchacz (0010) = 22,33 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,33 Powiat elbląski (04) = 22,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9825	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,61				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, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, So, Św, Lp, Md, Js, Ak, Kl, Os, OI 85l, Md, Jd, Db 110l, Bk, Lp 60l, podsz.: bk, kl, jw, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	85 110 85	0,8	um um prz	36 47 34	28 32 26	I I I	2 2 2	236 144 31	850 520 110	15,5 6,4 0,9	TP-3,61
b	1,26				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, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp 70l, Db 85l, IIP mjs Db, Św, Gb 70l, Db, Bk 110l	120/120 BK (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	85 85 85 95	0,8	um um prz	38 40 29 42	28 28 27 28	I II I II	22 22 22 22	247 31 31 41	310 40 40 50	5,0 0,5 0,3 0,9	TP-1,26
c	1,06				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, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. mjs So, Md, Db, Lp, Brz 85l, podsz.: bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	100	1,0	um um prz	37	29	II	2	470	500	8,0 7,5	TP-1,06
d	1,54				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, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Czr, Lp, Gb, Db 75l, Db 150l, Św, Db, Gb 45l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BRZ 1 BK	75 45 75 110	0,9	um um prz	30 12 35 41	25 14 26 28	I II I II	22 22 22 22	195 29 69 46	300 45 105 70	6,6 3,2 1,1 1,0	TP-1,54
f				0,04	RP. B-R (B-R IIIB)														11,9 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 g j	4,65			0,13	<b>RP. S-R (S-R IIIB)</b>  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp, Md, Ol, Gb, Bk 100l, So 160l, So, Db, Bk 130l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, ak, kl, gb na 10%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	8 BK 1 DB 1 SO	160 160 75	0,6	prz prz um	57 53 33	33 28 25	II III I	2 2 3	249 32 22 ---	1160 150 100 ---	10,5 0,9 1,9 ---		Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-30%-4,65 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
k	2,12				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mrz.won, pdg.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Jw, Lp, Gb 50l, Wb 65l, So 90l, podsz.: kl, bk, wb, gb, lsz na 40%, 1-bagno 0,20 ha	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 BK 1 OS	50 50 65 50	0,9	um um prz	36 24 29 28	24 23 24 25	I I I I	23	158 97 37 30 ---	335 205 80 65 ---	7,0 4,7 2,2 1,5 ---		15,4 7,3
l	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Ol, Bk, Gb 100l, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, kl na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	160 160	0,9	prz prz um	57 53	33 28	II III	2 2	456 44 ---	1015 100 ---	9,2 0,6 ---		4,4
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L															
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Suchacz (0010) = 16,93 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,93 Powiat elbląski (04) = 16,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6305	92,9			

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
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,48				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Gb, Db 100l, Db 140l, podsz.: bez.c, bk, brz na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db,Bk,Db.c,Jw 15l. 1 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 OL 1 BK	140 70 100	0,4	luż	55 34 40	31 25 28	II II II	2 3 2	152 43 22 ---	530 150 75 ---	5,5 2,0 1,2 ---	Dziąka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-100%-3,48 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-2,20
b	0,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, knw.dwl, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 110l, Js, Gb, Lp 90l, Brz 80l, podsz.: bk na 30%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 MD 2 BK 1 DB	90 80 110 90	0,7	prz prz um	34 45 51 33	26 31 28 24	II I II II	2 3 2 2	123 103 72 31 ---	120 100 70 30 ---	2,2 1,4 1,0 0,5 ---	TP-0,96
c	1,77				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, mrz.won, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.c, Ol, Md, Js 65l, Bk, Gb, Db 40l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 BK	65 65 65	0,8	um um prz	29 25 26	26 24 24	I I I	3 3 3	200 63 32 ---	355 110 55 ---	5,1 2,7 1,6 ---	TP-1,77
d	0,55				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Bk, Lp 40l, podsz.: bez.c, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	um um duże	32	24	II	3	284	155	2,1 3,8	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	1,92				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Js, Gb, So 105l, Bk, Gb 50l, Bk 160l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	6 BK 3 DB.C 1 BK	105 105 80	0,9	um um prz	40 50 28	28 30 24	II I II	2 2 3	256 156 33	490 300 65	7,3 3,5 1,4	TP-1,92
i	3,21				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, nar.sam, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Md, Gb, Św 105l, Czc, Gb, Js, Db, Brz 90l, Bk, Js, Kl, Gb 50l, podsz.: bk, gb, jw na 20%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BK	105 105 90	1,1	um um duże	40 38 30	28 24 22	I III III	2 3 3	311 89 78	1000 285 250	12,0 4,8 5,3	TP-3,21
j	3,78				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mrz.won, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Lp, Md 150l, Ol 110l, Bk, Brz, Gb, Js, Św 85l, podsz.: bez.c, bk, gb, jw, lsz na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 10l. Db.s 5l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	4 BK 2 BK 2 DB 2 OL	150 110 150 85	0,4	um um prz	62 43 46 28	28 26 26 23	III III III III	2 2 3 3	87 32 43 32	330 120 165 120	3,6 1,9 1,1 1,5	Działka nr 1: AGROT-1,40 IVDU-100%-3,78 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-2,30
							PODR	2 DB 2 BK 2 DB.S 2 BK 2 BK	40 40 10 10 30	0,6		13 13 2 2 8		22	194 735	735	8,1 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
135																			
k	2,11				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Czr, Js, Św 80l, Bk 118l, Kl 50l, podsz.: jw, kl, brz, gb, bk na 10%, 1-kępa 0,45 ha Db,Js,Gb,Jw,Bk 28l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 1 MD 1 MD 1 BK	80 80 80 80 50 50	0,9	um um prz	31 33 39 39 23 15	23 27 27 28 23 15	II I I II I II	22 2 2 2 2 2	103 69 80 34 34 17 ---	215 145 170 70 70 35 ---	4,9 1,3 2,9 1,0 2,0 2,0 ---	TP-2,11
l	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. knw.dwl, śml.pog, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 130l, Db 90l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 9l.	120/120 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	130 130 90	0,5	prz prz um	48 50 33	28 28 25	II III II	2 2 3	119 43 22 ---	100 35 20 ---	0,8 0,5 0,4 ---	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-100%-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,25
m	1,49				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. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Tp, Bk, So 70l, podsz.: bk, brz, bez.c na 10%	60/80 KO DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 MD	70 70	0,9	prz prz um	36 37	27 29	I I	2 2	249 76 ---	370 115 ---	4,6 1,9 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,49 ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-1,10
n	1,74				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, gl/gS, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, jeż.spe, D. IP mjs Brz, Ol, So, Db, Tp 65l, IIP mjs Gb 65l, Kl, Św, Gb 45l, podsz.: bk, js, kl, gb, bez.c na 20%, 1- kępą 0,30 ha Św,Ol 30l.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	MD  BK	65  65	0,7  0,4	prz prz um prz prz um	37 24	28 20	I II	22 22	305 126	530 220	10,1 5,8 7,0 4,0	TP-1,74

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135																			
p	1,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//gz, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Db 120l, Js, Bk 65l, Gb, Bk, Db, Jw 40l, podsz.: bk, jw, lp, gb na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s. (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.C	65 65 65	0,8	um um prz	31 38 31	26 28 26	IA I I	23	189 105 63 ---	350 195 115 ---	7,3 3,7 2,8 ---	TP-1,85
r	0,78				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/gz, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Js, Lp, Md, Gb 30l, podsz.: lsz, św, bez.c na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30 30	0,9	um um duże	8 14 11 15 12	10 15 9 15 13	I III III I I	22	30 30 3 15 10 ---	25 25 3 10 10 ---	5,0 1,0 0,4 0,5 1,0 ---	TW-0,78
s	1,86				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//gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Tp, Wz 65l, IIP mjs Bk, Lp, Gb, Db 45l, podsz.: bk, jw na 10%	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	MD BK	65 65	0,8 0,3	prz prz um um prz	38 20	29 19	I II	22 22	347 95	645 175	12,3 6,6 5,7 3,1	TP-1,86
-a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: LINIE														
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Kadyny (0003) = 26,67 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 26,67 Powiat elbląski (04) = 26,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8520	146,8		

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
136					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
b	25,45				Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) 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, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, LMP. zr nas LP MP/1/40929/05, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Jd, Lp, So.we, Św 140l, Lp, Ak, So, Js, BK, Brz, Gb, Św, Db.c, Kl 90l, Db, So, Brz, Lp 110l, Bk, Jw, Gb 55l, Kl, Db, Js, Jw, Lp, Ol 75l, podsz.: bk, jw, gb, bez.c, lsz na 20%, 1-od gnia 0,85 ha Db 20l. 5 szt. 2-kępa 0,40 ha So 60l. 3-kępa 0,50 ha Brz,Db,Bk 35l.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 SO	140 140 110 140	0,6	prz prz luź	50 47 43 51	30 28 29 30	III III II I	2 2 2 2	130 54 54 27 ---	3310 1375 1375 685 ---	39,2 10,6 19,0 5,9 ---	Działka nr 1: AGROT-8,00 IVD-30%-25,45 ODN-ZŁOZ-8,00 CP-8,00
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Jb 25l, Lp, Gb, Czr, Js 15l, 1- luka 0,15 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 MD	15 15	0,7	peł b duże	10	5 8	II I	22	8	10	1,0 2,2 ---	CP-1,38 ODN-LUK-0,15
g				0,31	RP. S-R (S-R IVB)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL		0,5									
h				0,21	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL		0,5									
i				0,10	RP. B-R (B-R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 j	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. bnc.czw, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, OI 65I, OI 45I, Db.c, Wb 40I, podsz.: gb, db, os, kru, czm, lp na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OS 1 SO 1 DB	40 40 45 35	1,1	prz prz um	19 20 21 14	21 19 19 13	I II IA II	33	182 30 38 12 ---	305 50 65 20 ---	9,6 1,7 2,1 1,3 ---	TP-1,67
l	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, gwz.wk, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 95I, Gb, Lp, Bk, Db, Os 55I, podsz.: gb, lp, jr, db, lsz, ol na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 BRZ 1 DB	85 85 65 65 55 95	0,8	prz prz um	34 27 24 30 20 32	23 25 22 24 21 21	II II III II II III	33	92 51 51 26 21 31 ---	540 300 300 155 125 185 ---	8,8 2,2 4,9 2,0 2,3 3,1 ---	TP-5,89
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db, Św, Gb 35I, podsz.: db, gb, os, jr, lsz na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 OS	35 35 35	1,2	um um duże	14 12 13	16 14 17	IA I II	22	228 30 30 ---	180 25 25 ---	8,6 2,6 1,0 ---	TW-0,79
o	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp,, podsz.: kl, gb, lp na 80%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 KL	160 100	1,0	prz prz um	49 35	27 25	III III	3 3	289 156 ---	120 65 ---	0,8 1,2 ---	
p				0,07	Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. BAGNO (N)														
r				0,16	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. Ł (Ł IV)														
s				0,38	Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
bx	1,14				Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) 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, pg//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mrz.won, D. IP zmiesz. grp, mjs Tp, Brz, Wb, Czr 65l, IIP, podsz.: bk, bez.c na 10%, 1-kępa 0,20 ha Md,Bk,Db 30l.	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 BK	65 70	0,6	prz prz um	36 26	28 24	I I	22	210 32 ---	240 35 ---	4,6 0,9 ---	TP-1,14
cx	0,89				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, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. mrz.won, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Bk, Os, Jb 30l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	15 15 15	1,0	peł b duże		6 4 5	II I I	32			0,7 ---	CP-0,89
fx	1,51				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, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, gwz.wlk, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 20l, Lp 40l	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 LP	20 20 20	1,0	peł duże		7 7 8	II I I	22			1,1 ---	CP-1,51
gx	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czr, Os 55l, podsz.: bez.c, db, jrz, bk na 60%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	28 28 28	24 25 24	IA I I	23	239 54 27 ---	255 60 30 ---	6,6 1,7 0,6 ---	TP-1,07
hx	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Wb 35l, Db, Lp 30l, Md 25l, podsz.: bez.c, bk, jw, db.c, lp na 40%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OS	30 35 30	1,0	um um prz	15 14 16	14 14 16	IA I I	22	154 46 23 ---	275 80 40 ---	17,0 4,2 2,0 ---	13,0
							PRZES	SO	80			37	19		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 ix ~a ~b ~c			0,09 0,09 0,06	0,02	Żuław Wiślanych (I-20) Obszar Natura 2000: PLH280007 Zalew Wiślany i Mierzeja Wiślana RP. ROWY-R (W )  Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: L ENERG															
	42,00 42,00 42,00 42,00 42,00		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 43,49 = 43,49 Obr. ew. Suchacz (0010) = 43,49 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 43,49 Powiat elbląski (04) = 43,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10330	173,1		
137 a	3,05				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) 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. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Gb 30l, Brz, So, Gb 13l, Bk, Brz, Md, Gb 6l, podsz.: brz, lsz, kru, gb, jrj na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW          PRZES	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB	13 30 20 13	1,0	peł b duże		3 8 5 4	II II II II	22				5,3 0,4 --- 5,7 1,9	CP-3,05
								BK DB MD	140 140 140			56 42 58	28 26 30		2 2 1		30 30 6 --- 66			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
b	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. grp, IIP zmiesz. jdn., podsz.: bk, lsz, bez.c, św, wz na 10%	120/120 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 MD 1 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	38 35	28 25	I I	22	231 21 ---	330 30 ---	6,3 0,4 ---	TP-1,42
c	3,45				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, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Św, So, Jb, ŚI, Czr 20I	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 1 MD 1 LP	20 20 20	1,0	um um prz	12	7 7 11 8	II I I I	22	10	35	2,1 4,0 ---	CP-3,45
d				0,33	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	JB		30			28	7		3		1	
g				0,22	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)  SAMOS (w cz. C)	DB ŚL JRZ KAL.K GB OS	80		0,4		38	16		3		6	
									10	0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137  i	9,90				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Gb, Wz, Lp 100l, Brz, Os 50l, Bk 30l, podsz.: bk, lsz, gb, jrz na 10%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s,Bk 10l. 3 szt.	110/110 KO SO-BK DRZEW (zg) 10														Działka nr 1: AGROT-4,00 IVDU-100%-9,90 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-6,00
k	1,09				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, gwz.wlk, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Wb, Os 65l, podsz.: gb, bk, jrz na 20%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	33 34	25 24	IA I	22	168 126 ---	185 135 ---	3,8 2,0 ---	TP-1,09	
l	1,65				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, plm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, knw.dwl, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Gb, Db.c 15l, Ol, Brz, Bk, Gb 10l, podsz.: lsz, jrz, db, kru na 10%	120/120 SO-BK (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BK 1 MD 1 BK	15 30 30 15 20	1,0	peł b duże	8 8 8	5 8 7 5	I III I II	22	6 ---	10 ---	1,5 ---	CP-1,65	
o	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Św, Js, Bk 50l, Ol, Bk, Db 65l, podsz.: bk, bez.c, gb, db, jrz, lsz na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	65 65 50	0,7	prz prz um	35 32 26	26 26 22	IA I IA	23	168 74 53 ---	385 170 120 ---	8,1 2,4 3,5 ---	TP-2,30	
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 DB.S	20 15 10 10	0,6			5 3 2 2	22	---	---	---	24,4 2,5		
							PODRII	8 GB 2 BK	40 40	0,7			11 12	22	---	---	---	---		
							PRZES	BK	140			40	26	2		15				
							PODRII	BK	35	0,2			11	22	295	675	14,0 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
p			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-a			0,92		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Suchacz (0010) = 24,63 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,63 Powiat elbląski (04) = 24,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4028 (7)	75,6		
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
b	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. pods.: jrz, db, bk, kru na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	24	23	IA	22	294	90	2,3 7,7	TP-0,30
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So 90l, Md, So, Bk, Gb, Db, Db.c 50l, Gb, Bk 75l, Bk 120l, pods.: bk, gb, jrz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 BRZ 2 SO 1 DB	90 90 75 75 120	0,7	um um prz	29 35 30 32 50	24 27 23 27 27	II I II IA III	23	92 62 41 72 31 ---	165 110 75 130 55 ---	2,7 0,8 0,7 2,3 0,6 ---	TP-1,80
d	0,87				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. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db, Db.c 50l, pods.: lsz, bez.c, kl, db.c, jrz na 70%, 1-luka 0,05 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO JW	50 20	0,7 0,3	prz prz luz	25	21 8	IA 22	23	280	245	7,1 8,2	TP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
f	11,12				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, GI. BRk, gp//gl. ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 130l, Bk, Gb, Brz, Lp, Ol, Db, Kl 95l, Brz, Ol, Gb, Bk, Js, Db 70l, Brz, Bk, Wz 50l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c, jrj na 30%, 1-kępa 0,35 ha Św,Db 45l.	110/110 KDO BK DRZEW (zg) 20		3 BK 3 BK 2 DB 2 SO	160 130 160 130	0,7	prz prz um	49 46 49 46	30 30 26 30	III II IV I	2 3 2 3	97 108 76 65 ---	1080 1200 845 725 ---	11,2 12,9 6,3 6,2 ---	Działka nr 1: AGROT-4,60 IVD-40%-11,12 ODN-ZŁOŻ-4,60 CP-3,50
g	1,18				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl. ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 80l, So 120l	110/110 KDO BK DRZEW (zg) 10		8 BK 2 DB	120 120	0,5	prz prz luź	43 41	31 28	II II	2 2	227 54 ---	270 65 ---	3,2 0,6 ---	Działka nr 1: AGROT-0,70 IIAU-100%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,50
h	8,92				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl. ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. mal.wś, nar.sam, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Gb, Os, Św, Db.c 65l, IIP mjs Gb, Ol, Lp, Św 55l, 1-kępa 0,55 ha So 55l.	80/80 DB IP (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 BK 1 DB 1 SO	65 65 65 65	0,7	prz prz um	31 26 27 32	25 23 21 26	I I II IA	3 3 3 3	147 53 21 32 ---	1310 475 185 285 ---	18,8 13,1 4,9 6,0 ---	TP-8,92
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,67		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
138																			
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 24,95 = 24,95 Obr. ew. Suchacz (0010) = 24,95 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,95 Powiat elbląski (04) = 24,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7970	128,8	
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
b	3,89				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, GI. BRk, gp/pls, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(a), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Wb, Gb, Ol, So, Md, Db.c, Św 95l, Bk, Gb, So, Św, Lp, Db.c 115l, Gb, Bk, Db, Kl, Brz, Lp 50l, Ol, Db, Js, Lp, Os 30l, podsz.: bez.c, db, bk, jrż, gb, kl na 50%, 1-kępa 0,30 ha Db 15l., OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 2 szt., Głazy narzutowe: , (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	95	1,0	um um prz	42	24	III	22	355	1380	23,7 6,1	TP-3,89
c			0,04		RP: L ENERG														
f	2,34				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n2, T. niz wzg, GI. MDp, pg/gp, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Kl, Gb, Lp 25l, podsz.: wb, jkl, kl, lsz, bez.c na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wic.pom, Cenne drzewo: w cz. NE Lp, (pom. przyr.) 6 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 JW 1 JKL 1 WB	25 25 25 25	0,6	um um prz	10 10 13 15	13 10 13 15	III I I I	22	93 6 8 15 ---	220 15 20 35 ---	11,6 0,9 0,9 2,1 ---	6,6

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nieleśna	1 ha	całej pow.															
																zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
i	7,67				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, kon.maj, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, So 140l, Ol, Wb, Brz 120l, Ol, Js, Brz 90l, Św 80l, Św, Bk, Gb, Db, So, Brz 70l, podsz.: bez.c, gb, lsz, bk na 20%	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	6 BK 4 DB	140 140	0,6	um um prz	50 42	32 27	II III	2 2	217 130 ---	1665 995 ---	17,2 7,7 ---	Działka nr 1: AGROT-2,50 IVD-50%-7,67 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-5,00
j	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Os, Js 65l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, lsz, gb na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 2 BK 1 DB.C 1 SO	65 65 65 65	0,9	um um prz	26 29 23 27 29	22 24 20 24 25	II I II I IA	22 22 22	116 63 53 37 42 ---	385 210 175 120 140 ---	10,1 3,0 5,6 2,9 2,9 ---	TP-3,31
k			0,04		<b>RP:</b> L ENERG														
l	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js, Ol.s, Bk 50l, podsz.: bez.c, lsz, jrz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	50 50 50 50	1,0	um um prz	20 20 29 29	20 21 25 23	I I I IA	22 22	195 43 37 37 ---	160 35 30 30 ---	5,4 1,6 0,8 0,9 ---	TP-0,82
m			0,20		<b>RP:</b> L ENERG														
n	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, nar.sam, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Bk 90l, Gb, So 140l, podsz.: bk, lsz, gb na 10%	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	6 DB 3 BK 1 BRZ	140 140 90	0,9	prz prz um	44 52 38	30 32 29	II II I	2 2 2	278 178 33 ---	590 375 70 ---	4,2 3,9 0,5 ---	Działka nr 1: AGROT-0,90 IVD-40%-2,12 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 p	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, mrz.won, kon.maj, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 65l, podsz.: lsz, gb, bk, bez.c na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	65 65 65 65	0,9	prz prz um	30 22 22 30	24 21 19 26	I II II I	22	189 53 26 32 ---	295 85 40 50 ---	6,6 2,2 1,3 0,7 ---	10,8 6,9	TP-1,57
r	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Os, Gb 35l, podsz.: bk, gb, bez.c, lsz na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BRZ 2 ŚW 1 MD	35 35 35 35 35	1,2	um um duże	11 8 16 14 22	13 12 17 16 18	II I I I I	22	46 30 53 46 23 ---	35 25 40 35 20 ---	2,4 2,6 1,6 3,2 0,8 ---	10,6 13,4	TW-0,79
s	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gaj.zól, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, So 55l, podsz.: gb, bk, kl, bez.c na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB 1 MD	65 65 55 65	0,8	prz prz um	32 31 21 31	26 26 20 27	IA I II I	22	168 74 21 32 ---	330 145 40 65 ---	6,9 2,1 1,4 1,2 ---	11,6 5,9	TP-1,97
t	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, mał.wś, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 90l, podsz.: bk, lsz na 20%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 12l.	140/140 DB (zg) 15	KO DRZEW	6 DB 3 SO 1 BK	140 130 140	0,4	prz prz um	42 41 45	27 25 28	III II III	2 2 2	130 54 22 ---	255 105 45 ---	2,0 0,8 0,5 ---	3,3 1,7	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-20%-1,97 ODN-ZŁOŻ-0,80 CP-0,60
							PODR	5 DB.S 3 BK 2 BK	12 25 15	0,3		2 6 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 x  z -a	1,88				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. nar.sam, kon.maj, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Czr, Brz, Kl, Gb 55l, podsz.: bez.c, gb, bk, św, kl na 40%  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )  RP: DROGI L	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	55 55 55	0,8	um um prz	27 25 22	23 23 21	IA II I	23	218 44 22 ---	410 85 40 ---	10,5 2,0 1,2 ---	TP-1,88
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Suchacz (0010) = 29,72 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,72 Powiat elbląski (04) = 29,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8795	155,9		
140 a  b	12,11  1,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) 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. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, kon.maj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 150l, Ol, Bk, Gb, Brz, Lp, Ksz 110l, podsz.: bk, bez.c, jr, gb na 20%, 1-od gnia 0,60 ha Db,Bk 10l. 2 szt. 2-luka 0,09 ha  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. nar.sam, gaj.zół, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Brz, Db 105l, Os, Gb 70l, podsz.: bez.c, kl, gb, bk na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB	150 150	0,6	prz prz um	42 40	30 28	III III	2 2	206 54 ---	2495 655 ---	27,6 4,3 ---	Działka nr 1: AGROT-5,00 IVDU-100%-12,11 ODN-ZŁOZ-5,00 CP-7,00
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 DB.S	10 15 25 10	0,6		2 3 6 2		22	260 3150	3150	31,9 2,6		
						110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 ŚW	105 105 105	0,9	um um duże	37 39 36	27 27 28	II I III	2 2 3	289 78 56 ---	480 130 95 ---	7,1 1,6 1,2 ---	TP-1,66
																423	705	9,9 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pls/gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk, Db 55l, Bk, Gb 40l, pods.: bez.c, jrz, bk, gb na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 DB.C	55 55 55 55	0,9	peł b duże	27 30 31 24	23 23 26 22	IA I I I	22	142 76 65 27 ---	195 105 90 35 ---	5,0 2,0 2,2 1,1 ---	TP-1,38
f g	1,41		0,26		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, kon.maj, gaj.zól, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db, Gb 100l, Bk, Db, Lp 140l, pods.: gb, kl, bk, brz na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 SO 1 BRZ 1 BK	100 100 100 70	0,8	um um prz	34 38 36 22	26 28 27 20	II I I II	2 2 2 4	183 115 34 23 ---	260 160 50 30 ---	4,1 2,1 0,3 0,9 ---	TP-1,41
h	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. pods.: lsz, bez.c, bk, jw na 20%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	BK	15	0,8	um um prz		4	I	22				ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,90
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, gp/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, gaj.zól, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Md, Brz, Św, Ol, Czar, Wb 30l, Bk 40l	140/140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 OS	30 30 30	1,1	peł b duże	10 8 16	13 11 15	I I II	22	54 31 31 ---	30 20 20 ---	2,4 3,8 0,9 ---	TW-0,58
j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk 65l, pods.: gb, kl, bez.c, lsz, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BRZ 2 MD 1 OL	55 55 55 55 55	0,8	um um prz	25 28 27 30 28	23 25 25 28 24	I IA I I II	22	76 65 44 54 38 ---	180 155 105 130 90 ---	5,4 4,0 2,0 3,1 1,8 ---	TP-2,38
							PODRII	5 BK 5 GB	35 35	0,3			10 10		22			277 660 16,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 k  ~a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Czar, Wz 55l, Św 56l, Bk, Kl, Św, Gb 35l, podsz.: kl, bez.c, lsz, ak, gb na 60%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB 1 BRZ	55 60 55 55	0,9	um um prz	27 29 23 27	23 22 20 23	IA II II I	22	142 109 44 27 ---	180 135 55 35 ---	4,6 2,4 1,8 0,7 ---	TP-1,26 9,5 7,5
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Suchacz (0010) = 24,51 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,51 Powiat elbląski (04) = 24,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5915	92,4		
140A a  b ~a ~b	17,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Suchacz (0010) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, kuk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 130l, Os, Gr, Jb, Czar, So, Jw 70l, Ol, Brz, Gb 90l, Kl, Gb, Jw, Lp, Ol, Czar, Wz, Os, Śl 40l, podsz.: lsz, bez.c, gb, glg, kl na 60%, 1-luka 0,20 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wic.pom	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 1 KL 1 LP 1 OL 1 WB 1 LP	70 130 70 70 70 70 130	0,7	prz prz um	34 44 32 28 30 46 42	26 29 25 25 25 25 29	I III I I II II III	2 3 3 3 3 3 2	74 63 32 32 32 32 32 ---	1295 1105 560 560 560 560 560 ---	16,0 13,6 13,8 13,8 7,5 6,2 6,9 ---	77,8 4,4
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,72 = 17,72 Obr. ew. Suchacz (0010) = 17,72 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,72 Powiat elbląski (04) = 17,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5200	77,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, lsz, bk na 40%, 1-kępa 0,11 ha Bk 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.)	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	um um duże	36 27 29 29 27	27 26 26 24	I IA I I	13	179 80 30 40 ---	635 285 105 140 ---	17,7 8,3 2,4 6,6 ---	TP-3,56
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, ps//pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. sit.spe, śmt.pog, ksm.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Bk, Św 80l, 1-od gnia 0,41 ha Db 17l. 2 szt.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 SO	130 130	0,6	prz prz luź	43 49	30 29	II I	2 2	314 22 ---	1265 90 ---	13,6 0,8 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-4,03 ODN-ZŁ OZ-1,17 CP-2,80
c	9,67				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr SW, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, knw.dwl, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol, Brz 100l, Lp, Db, Św 125l, podsz.: bk na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: pió.str, waw.wil	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 SO	125 100 70 125	1,2	um um prz	38 34 15 46	30 28 19 29	II II III I	2 2 4 2	258 165 52 62 ---	2495 1595 505 600 ---	28,4 25,5 16,3 5,5 ---	
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. ksm.spe, nar.spe, C. porol, mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 10l, Brz 20l	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	20 10	1,0	peł duże		7 3	I I	12				CP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 60l, mjs Js, Św 35l, Db 60l, pods.: św, bk, lsz na 50%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 OL	60 60 60	0,8	um um prz	38 30 25	29 28 22	I I II	23	169 84 66 ---	340 170 130 ---	7,2 2,8 2,3 ---	TP-2,00
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, pok.zwy, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, porol, drz szt, D. pods.: bk, kru, św na 30%, 1-kępa 0,51 ha Brz,Ol,Md,Św 60l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BK BRZ OL MD ŚW TP	20 60 60 60 60	0,8	peł b duże	6 31 28 37 22 37	I I II II II	22	---	60 20 10 5 3 ---	98	6,2	CP-2,53
~a			0,03		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Nowinka (0006) = 25,09 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,09 Powiat elbląski (04) = 25,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8468	137,4		
142 a	1,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) 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, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st str N, GI. BRk, gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 25l, pods.: brz, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB 1 MD 1 ŚW	25 25 25 20	1,0	peł duże	14	6 6 12 4	I III II II	12	---	10 15 ---	6,9 0,2 1,4 0,4 ---	8,9 5,6
						PRZES	BK DB	90 90				35 30	25 24	3 3		5 5 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
b	4,30				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st bstr NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, ksm.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 75l, Św 90l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str, kru.szr	110/110 DB (niezg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 LP 1 GB	130 90 130 90	1,0	prz prz um	51 32 41 26	32 26 31 21	II II II III	2 3 2 4	279 134 52 31 ---	1200 575 225 135 ---	12,8 10,8 2,4 2,5 ---	6,6
c	7,52				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs Św, Gb 125l, Brz 70l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 40%, 1-kępa 0,25 ha Ol, Brz 75l. 1 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 2 SO	125 125 125	0,9	prz prz um	53 56 51	31 32 30	II II I	2 2 2	279 83 93 ---	2100 625 700 ---	18,9 7,1 6,5 ---	4,3
d	1,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st bstr NE, <b>GI.</b> BRk, gs//gc, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 90l, mjs So 130l, Św 90l, podsz.: gb, lp, bk na 40%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 LP 1 BK	130 90 130 90 90 60	1,0	um prz	51 37 48 35 39 14	32 27 30 25 28 19	II II II II II II	2 2 2 3 3 4	227 83 52 41 52 21 ---	430 155 100 75 100 40 ---	4,6 2,9 0,8 1,3 1,8 1,5 ---	6,8
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 75l, podsz.: lsz, gb, bk, św na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	29 36	23 25	III I	3 3	157 73 ---	110 50 ---	1,5 0,5 ---	2,9
i				0,79	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP.</b> 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
142																			
	15,99			0,79	= 16,78												6645	84,8	
	15,99			0,79	= 16,78 Obr. ew. Nowinka (0006)														
	15,99			0,79	= 16,78 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	15,99			0,79	= 16,78 Powiat elbląski (04)														
	15,99			0,79	= 16,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st urw SE, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. kon.maj, ksm.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So 90l, pods.: lsz, kru, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 LP 1 GB 1 BK	110 110 110 110 90	1,1	um um duże	48 43 43 31 33	29 26 27 23 25	II III III III II	2 2 2 3 3	207 103 103 41 41	1210 605 605 240 240	16,8 7,9 9,5 3,1 4,5	
b	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gS, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Db 65l, Db 100l, pods.: lsz, kru, jrz, św na 20%, 1-bagno 0,10 ha	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 MD 1 OL	65 65 65 65	0,7	prz prz um	39 35 43 25	29 29 30 23	IA I I II	23	126 68 58 19	1280 690 590 195	26,8 9,9 11,2 2,9	TP-10,17
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, ksm.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Lp 50l, Św 35l, pods.: lsz, kru, św, bk, kl, db na 60%, 1-kępa 0,20 ha Św,So,Md,Brz 25l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB	50 50 50	1,0	um um prz	28 36 23	25 26 21	I I I	13	169 70 60	605 250 215	13,8 7,0 7,3	TP-3,59
d		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, U. 80% owady, D. pods.: wb, czm na 20%	OL	PRZES	OL	40			23	18		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, tpm/tp/pl, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, P. szad, R. orl.pos, sit.spe, nwl.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 85I, Bk, Brz 40I, podsz.: lsz, kru, bk, wb na 80%	120/120 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 DB	85 85 100	0,7	prz prz um	42 31 39	27 24 25	I II III	12	118 89 59 ---	210 160 105 ---	3,3 1,2 1,6 ---	
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 90I, Brz 70I, podsz.: lsz, kru, bk na 60%	120/120 SO-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 3 DB	120 90	0,7	prz prz luź	51 39	29 26	I II	2 2	217 87 ---	175 70 ---	1,7 1,1 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,40
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szad, R. nar.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20I, KI, Md 15I, podsz.: lsz, kru, brz, bk na 70%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 2 BRZ 1 DB	20 15 20	0,7	peł duże		6 6 5	I III III	13			0,1 ---	CP-0,57
i				0,21	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP. ROWY-R (W )														
-a			0,08		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: LINIE														
-b			0,14		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: ROWY														
-c			0,20		RP: LINIE														
	22,75	0,80	0,42	0,21	= 24,18												7465	129,7	
	22,75	0,80	0,42	0,21	= 24,18 Obr. ew. Nowinka (0006)														
	22,75	0,80	0,42	0,21	= 24,18 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	22,75	0,80	0,42	0,21	= 24,18 Powiat elbląski (04)														
	22,75	0,80	0,42	0,21	= 24,18 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, gwz.wlk, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 35l, 1-kępa 0,20 ha Md,So,Db,Brz 55l. 2-kępa 0,10 ha Md 65l.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 MD 2 SO	35 35 35	1,2	um um duże	16 21 15	15 18 16	I I IA	23	91 121 61 ---	205 270 135 ---	18,1 12,5 6,6 ---	TW-2,25
b	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So 75l, Św 55l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	55 75 75	1,0	prz prz um	28 36 36	23 25 28	II II I	3 2 2	261 98 38 ---	650 245 95 ---	12,8 3,1 1,0 ---	TP-2,50
c	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Św, Db, Brz, Bk, Gb, Lp 45l, podsz.: lsz, kru, św, bez.k na 30%	60/120 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65	0,6	prz prz luź	37 43 35 32	27 29 28 23	IA I I II	3 3 3 3	116 105 21 26 ---	535 485 95 120 ---	11,2 9,2 1,4 1,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-100%-4,62 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,80
d				0,35	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	90 60			28 24	15 16	4 4			6 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ GB CZM	35	0,6			8	22		268	1235	5,1	
~a			0,13		<b>RP:</b> 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
144																			
	9,37		0,13	0,35	= 9,85												2940	77,7	
	9,37		0,13	0,35	= 9,85 Obr. ew. Nowinka (0006)												(7)		
	9,37		0,13	0,35	= 9,85 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	9,37		0,13	0,35	= 9,85 Powiat elbląski (04)														
	9,37		0,13	0,35	= 9,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kuk.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb, Jw 26l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 BK 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	9 14 10 12	10 13 9 14	II I I I	22	39 39 23 ---	70 70 40 ---	9,7 12,9 1,0 2,3 ---	TW-1,84
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, kuk.spe, nar.sam, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ol, Bk, Db 55l, Brz, Jw 35l, podsz.: jw, śl.t na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	40 55	1,3	um um prz	19 35	17 20	III I	23	258 46 ---	190 35 ---	5,8 0,9 ---	TP-0,74
c	4,33				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. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp 115l, Os, Brz 80l, Brz, Lp, Gb 60l, podsz.: bk, Isz, jw, lp na 50%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 BK 1 DB 1 GB 1 OL 1 BK	115 115 115 95 95 80 60	0,9	um um prz	46 42 41 34 23 32 18	28 27 30 27 21 27 18	I II II II III I II	2 2 2 2 4 3 4	122 89 44 39 33 44 22 ---	530 385 190 170 145 190 95 ---	5,6 4,1 2,5 2,5 2,4 2,0 3,5 ---	TP-4,33
							PODR	BK	10	0,2		2		22	393	1705	22,6 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 d	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szcz.zaj, ncp.spe, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol, Os, Md 65l, Db 90l, Lp, Jw, Gb, Bk 35l, podsz.: lsz, jw, bez.c, gb, św na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	65 55 65	0,8	prz prz um	31 30 32	26 24 26	I I IA	3 3 3	200 84 37 ---	270 115 50 ---	3,8 4,5 1,0 ---		TP-1,34
f				1,97	<b>RP.</b> PS (Ps IV) PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ	40 30			26 13	18 15		3 4		8 1 ---	9		
g				0,37	<b>RP.</b> TER ZDEW (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL.T												
							ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ WB BRZ	50 35 35 60			27 14 28 30	23 14 15 23		3 4 3 3	5 5 1 3 ---	14			
j	9,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db, Św, Czir, Os 65l, Lp, Św, Gb, Bk, Brz, Os, Czir, Db 35l, podsz.: bk, gb, św, jrz, jw na 50%, 1-bagno 0,25 ha 2-kępa 0,15 ha Jw,Md,Brz 38l. 3-kępa 0,40 ha Ol 35l. 4-remiza 0,10 ha Śl.t,Bez.c 25l.	120/120 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65 65	0,6	prz prz luź	38 31 32 28	28 26 26 24	I I IA II	23	126 42 53 26 ---	1215 405 510 250 ---	23,1 5,8 10,7 3,8 ---		TP-9,63 CP-3,80
							PODR	BK	17	0,4			5		22	247	2380	43,4 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			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
145																			
I	1,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 85l, Bk 60l, podsz.: lsz, bk, gb, lp, kru na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 GB 1 BK 1 LP 1 OL 1 GB 1 OS	85 85 85 85 70 60 85	0,8	prz prz um	39 30 38 39 31 17 40	25 22 28 28 24 15 26	II III I I II III II	22	103 51 41 41 36 15 41 ---	195 95 75 75 70 30 75 ---	3,5 2,0 1,4 1,4 0,9 1,0 0,5 ---	TP-1,89
n	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: bk, lsz, gb, kru na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	prz prz um	44 38 43 35	27 26 27 28	I II I I	22	185 62 31 31 ---	215 75 35 35 ---	3,5 1,3 0,7 0,3 ---	TP-1,17
o	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> RDb, pl//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.sam, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Bk 80l, Ol, Św 65l, podsz.: bk, bez.k, jw, lsz na 10%	60/120 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	65 65 65	0,5	prz prz luź	43 34 37	29 27 27	I IA I	3 3 3	147 42 16 ---	520 150 55 ---	9,9 3,1 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-100%-3,55 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-3,20
p	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> OGw, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, kuk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Ol, Bk 80l, So, Brz 65l, podsz.: bk, lsz, bez.c na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um duże	24	22	III	4	305	545	8,8 4,9	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 r	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz 90l, Bk 65l, podsz.: bk, lsz, jw na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 9l. 2-gnia 0,60 ha 2 szt.	120/120 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 2 DB 1 OL	120 120 120 70	0,5	prz prz luź	50 40 46 29	28 28 27 24	II III III II	2 2 2 3	87 54 38 22 ---	210 130 90 55 ---	2,0 1,8 1,0 0,7 ---	5,5 2,3	Działka nr 1: AGROT-0,40 IVDU-100%-2,42 ODN-ZŁOZ-1,32 CW-0,50
t	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeź.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 110l, Ol, Gb, Brz 90l, Bk 80l, Gb, Db, Bk 60l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s,Jd,Św 11l. Bk 9l. 4 szt.	80/80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 BK 2 DB	110 110 110	0,4	luź	50 45 41	34 30 26	I II III	2 2 2	173 65 32 ---	335 125 60 ---	3,2 1,7 0,8 ---	5,7 2,9	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVDU-100%-1,94 ODN-ZŁOZ-0,80 CP-1,00
w	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 50l, Bk, Gb 70l, podsz.: św, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 BK	40 60	1,5	peł b duże	21 22	20 22	I I	23	213 197 ---	135 125 ---	4,3 4,0 ---	8,3 13,0	TP-0,64
x	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 85l, Gb 60l, podsz.: bk, lsz, gb na 50%, 1-bagno 0,15 ha	140/140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 BK	85 85 85 85 85 60	0,8	prz prz um	34 40 47 35 41 16	24 27 32 27 27 16	II I I I I III	22	103 103 62 31 41 15 ---	345 345 210 105 140 50 ---	6,2 5,5 3,8 0,8 2,5 2,2 ---	21,0 6,2	TP-3,37
-a			0,15		<b>RP:</b> 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	
145 -b			0,57		RP: DROGI L															
	34,64 34,64 34,64 34,64 34,64		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	2,34 2,34 2,34 2,34 2,34	= 37,70 = 37,70 Obr. ew. Nowinka (0006) = 37,70 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 37,70 Powiat elbląski (04) = 37,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9630 (23)	187,5		
146  a  d  g	  2,26  11,33  1,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Kadyny (07) 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. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 95l, Bk 55l, podsz.: bk, lsz, gb na 40%  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. zad, R. jeż.spe, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp 120l, Ol, Gb, Brz 100l, Bk, Gb, Św, Ol, Brz 80l, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 1,30 ha Db.s 8l. 6 szt. 2-od gnia 1,40 ha Db,Bk,Św,Jd,So 15l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk, Gb, Db, Js 75l, Gb, Św, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, św, lsz, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BK 1 BK	95 95 95 70	0,8	prz prz um	47 43 38 24	28 27 27 22	I II II II	3 2 2 4	252 34 34 23 ---	570 75 75 50 ---	7,9 1,1 1,3 1,5 ---	5,2	
					110/110 DB (niezg) 15	KO DRZEW	6 BK 2 SO 1 DB 1 ŚW	120 120 120 120	0,7	prz prz luź	49 51 46 51	30 29 27 33	II I III II	2 2 2 2	206 65 32 43 ---	2335 735 365 485 ---	28,3 7,3 4,0 5,2 ---	4,0	Działka nr 1: AGROT-4,00 IVD-50%-11,33 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-4,50	
						PODR	3 DB.S 3 BK 2 DB 1 BK 1 BK	8 15 15 25 8	0,4			2 4 5 6 2		22	---	---	44,8 4,0			
						120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	75 75 75	0,9	um um prz	36 33 28	29 27 23	IA I III	22	264 103 34 ---	510 200 65 ---	8,9 2,1 0,9 ---	6,2	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Db, Bk, Lp, Gb, Os 30l, podsz.: lsz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	30 30	1,8	peł nadm	13 16	13 16	I II	23	216 31 ---	790 115 ---	97,7 4,9 ---	TW-3,65
i	1,74				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. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Gb 55l, mjs Św, Gb 95l, Os 80l, Ol, Gb 70l, Św 55l, podsz.: bk na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	95 95 95 95 80	0,9	um um prz	33 39 34 41 33	27 29 28 27 27	II II I I I	22	206 92 34 40 34 ---	360 160 60 70 60 ---	5,3 2,8 0,4 1,0 0,5 ---	TP-1,74
j	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. m rz.won, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Bk 70l, Gb, Bk 50l, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BK 2 BRZ 1 OS 1 GB 1 OL	95 95 80 80 70 70	0,7	um um prz	32 35 34 36 22 30	25 27 28 27 18 25	II II I II III II	22	92 80 57 23 23 29 ---	75 65 45 20 20 25 ---	1,1 1,1 0,4 0,1 0,5 0,3 ---	
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, So 32l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	32 32	1,2	peł nadm	13 9	13 9	I II	33	258 15 ---	305 20 ---	32,5 0,8 ---	TW-1,18
~a			0,11		RP: LINIE		PRZES	OL BK	65 100			35 46	22 26		2 3	15 2 ---			
~b			0,13		RP: DROGI L											17			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146																				
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Nowinka (0006) = 23,14 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 23,14 Powiat elbląski (04) = 23,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7694	217,9		
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
d	24,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gwz.wlk, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Ol, Św 80l, Gb, Lp, Db, Kl, Jw 65l, Bk, Db 170l, Gb 130l, podszt.: bk, św, gb na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 ŚW 1 MD	80 65 65 50	1,0	peł b duże	32 24 33 31	26 22 26 26	I I I I	12	184 149 69 34 ---	4475 3625 1680 825 ---	89,3 100,6 50,5 23,0 ---	TP-24,32	
f	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, p///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 100l, mjs Gb, Db 50l, Św, Bk, Brz 70l, Bk, Gb, Św 35l, podszt.: bk, św na 30%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 OL 1 BK	50 50 50 50 50 50	1,0	um um prz	27 25 24 29 27 23	22 21 22 26 22 20	IA I I I II I	22	146 85 30 37 37 24 ---	1145 665 235 290 290 190 ---	33,3 30,8 5,3 8,1 6,5 8,4 ---	TP-7,85	
-a			0,28		RP: LINIE															
-b			0,61		RP: DROGI L															
	32,17 32,17 32,17 32,17 32,17		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 33,06 = 33,06 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 33,06 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 33,06 Powiat elbląski (04) = 33,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													13420	355,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	10,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, p///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szc.zaj, śmł.pog, knw.dwl, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 85l, mjs Db, Gb, Brz 60l, Ol, Gb, Bk 50l, Jw, Św, Bk, Gb, Db 35l, podsz.: bk, św, jw na 40%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	50 50 50 50 60	1,0	um um prz	25 28 23 24 23	21 24 21 21 21	IA I I I I	22	110 97 85 30 30 ---	1130 1000 875 310 310 ---	32,9 27,7 40,4 7,0 9,8 ---	TP-10,29
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, p///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs Ol, Dg, So.we 100l, Js, Brz, Bk, Gb 70l, Bk, Św, Ol, Brz 50l, podsz.: bk, św na 50%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	100 100 100 100 90	0,9	um um prz	40 42 40 42 35	27 28 28 30 26	II I I II II	2 2 2 2 2	161 80 80 57 40 ---	365 180 180 130 90 ---	5,9 2,3 1,2 1,8 1,5 ---	TP-2,27
~a			0,63		RP: DROGI L														
	12,56 12,56 12,56 12,56		0,63 0,63 0,63 0,63		= 13,19 = 13,19 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 13,19 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 13,19 Powiat elbląski (04) = 13,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4570	130,5	
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,35				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. śmł.pog, knw.dwl, szc.zaj, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, So, Db, Db.c 65l, podsz.: bk na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 ŚW	75 85 65	0,9	um um prz	22 29 24	25 25 26	I II I	22	241 69 115 ---	805 230 385 ---	17,8 4,7 11,6 ---	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
b	9,65				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Św, Dg, Brz, Md 25l, Brz, Św, Md 40l, Brz, Św 55l, Brz, Św 65l, podsz.: bk na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	55 45 38 65	0,9	um um duże	18 13 8 27	20 16 14 23	I I I I	22	76 54 38 33 ---	735 520 365 320 ---	27,2 29,0 31,1 8,8 ---	TP-9,65
c	7,42				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gS, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, smł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 90l, Md, Św 120l, podsz.: bk na 10%	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	170 170 120	0,2	luź	48 47 45	30 27 32	III III I	2 2 2	76 22 11 ---	565 165 80 ---	5,5 1,0 0,8 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-100%-7,42 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-5,90
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L		PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 DB	45 35 25 22	0,8			14 10 6 9		22				
	20,42 20,42 20,42 20,42 20,42		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 20,67 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,67 Powiat elbląski (04) = 20,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4170	137,5	
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,63				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Bk 60l, Gb 70l, OI 50l, OI 80l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 BK	170 100	0,3	prz prz luź	55 30	32 27	II II	2 3	152 32 ---	550 115 ---	4,7 1,9 ---	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVDU-100%-3,63 ODN-ZŁOZ-1,50 CP-2,20
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	13 40 20	0,3			3 12 5		22		184 665	6,6 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 c	8,94				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, gl/gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 95l, Db, Bk 140l, Św, Brz, Db, Md 65l, Bk 40l, Św 80l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,25 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: cen.pos	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BRZ	80 65 80	1,0	um um duże	31 24 34	27 23 28	I I I	22	287 115 40 ---	2565 1030 360 ---	51,2 28,5 3,3 ---	TP-8,94
d	9,68				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gl/gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 25l, Jw, Md, Db.c, Db, Brz, Gb 37l, Św, Ol, Bk 15l, Jw, Bk, Brz 30l, Św 50l, Ol, Gb 90l, podsz.: bk, gb, bez.c na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB 1 BK	50 70 15 25	0,9	peł b duże	16 32	17 24 5 7	II I II II	22	122 85 ---	1180 825 ---	64,3 20,2 1,1 ---	TP-8,50 CP-1,18
f	1,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Dbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario- Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mrz.won, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz 130l, Św, Gb 70l, podsz.: bk, gb, lsz, bez.c na 30%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.)	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 OL 1 GB 1 BK 1 DB	170 130 130 70 170	0,7	prz prz um	54 42 42 31 44	32 27 24 22 28	II I IV II III	2 2 3 3 3	156 100 33 22 39 ---	245 155 50 35 60 ---	2,1 1,0 0,6 1,0 0,4 ---	
							PODR	5 BK 5 BK	25 18	0,3		6 4		22	350	545	5,1 3,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
g	4,03				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 70l, Ol, Św 30l, Ol 20l, Md, Św 60l, podsz.: brz na 10%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 ŚW 1 DB 1 BK 1 BK	45 20 20 20 70 30	0,9	um um duże	9 8 26	13 6 22 9	II I II II	22	85 2 37 ---	345 10 150 ---	24,4 3,7 0,4 4,2 2,1 ---	TW-2,40 CP-1,63
h	1,22				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. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. szad, R. tnk.spe, gaj.zól, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Św 90l, Db 160l, Md 55l, podsz.: św, bk na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Jb 11l.	80/80 SO-BK (niezg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 BK	90 90 60	0,7	prz prz um	33 34 20	28 26 19	I II II	2 4 4	184 54 16 ---	225 65 20 ---	1,5 1,2 0,7 ---	Działka nr 1: AGROT-0,85 IVDU-100%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,85 CP-0,35
-a			0,33		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
-b			1,11		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	29,07 29,07 29,07 29,07 29,07		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 30,51 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,51 Powiat elbląski (04) = 30,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8375	218,5	

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
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	9,80				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, GI. BRk, gs/lis, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, gaj.zól, C. drz nat, LMP. nas gosp BK MP/1/2002/05 , D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb 140l, Db, Gb, Św, Brz, Ol 85l, Db 115l, 1-kepa 0,15 ha Brz 50l., OP. Glazy narzutowe: , (pom. przyr.) 6 szt.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	115 85 140	0,9	um um prz	44 35 56	31 30 33	II I II	2 2 2	222 122 100	2175 1195 980	28,2 21,7 10,1	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-40%-9,80 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-3,00
b	3,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Md, So, Gb, Db 130l, Brz 100l, Bk, Kl 55l, podsz.: bk na 10%	110/110 SO-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 ŚW 1 OL 1 BK	130 130 130 80	0,6	prz prz luź	60 41 38 26	34 35 29 23	II I I II	2 2 2 4	206 97 32 22	720 340 110 75	7,7 2,9 0,7 1,7	Działka nr 1: AGROT-1,50 IVD-50%-3,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-1,00
c	2,33				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Bk, Dg 65l, Bk, So 140l, Dg 100l, Św, Bk 40l, podsz.: św, bk, jrz na 40%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 55	0,9	prz prz um	27 20	25 15	I III	3 3	252 32 ---	585 75 ---	8,4 3,6 ---	TP-2,33
d				0,55	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151																			
	15,63			0,55	= 16,18												6255	85	
	15,63			0,55	= 16,18 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	15,63			0,55	= 16,18 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	15,63			0,55	= 16,18 Powiat elbląski (04)														
	15,63			0,55	= 16,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,19				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, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. śml.pog, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Brz, Db 45I, Db, Bk 80I, podsz.: bk, św na 30%	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	45 45	1,1	um um duże	22 20	20 19	IA I	23	268 122 ---	855 390 ---	28,5 21,5 ---	TP-3,19
b	0,69				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, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. mjs Brz, Md, So, Św, Bk 10I	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW  PRZES	BK  DB DB BK DB.C	17 60 100 80 60	0,9	um um duże		4 27 19 22 20	II I I I	22			2 2 1 2 ---	CP-0,69
c	4,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, OI 50I, Bk 70I, Bk, Db, OI 100I, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, św na 30%, 1- bagnó 0,10 ha	80/80 SO-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 3 MD 2 BRZ	50 50 60	0,7	prz prz um	25 35 33	22 25 24	I I I	23	110 73 49 ---	495 330 220 ---	11,2 9,1 3,7 ---	TP-4,50
							IIP	5 ŚW 5 BK	40 50	0,6	prz prz luź	14 11	14 13	II III	23	49 49 ---	220 220 ---	17,7 15,6 ---	7,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	5,71				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, So 130l, Gb 80l	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	130 130	0,2	luź	49 44	31 30	II II	2 2	65 32 --- 97	370 185 --- 555	4,0 1,5 --- 5,5 1,0	Działka nr 1: IVDU-100%-5,71 ODN-ZŁOŻ-0,57 CP-5,14
f	8,32				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, GI. BRk, gs/lis, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, So, Dg 150l, Bk, Św, Brz 120l, Bk, Db, Ol 80l, 1-kępa 0,50 ha Brz,Bk,Św 55l. 2-od gnia 0,35 ha Db,Bk 15l.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	9 BK 1 SO	150 120	0,6	prz prz um	44 44	30 29	III I	2 2	227 27 --- 254	1890 225 --- 2115	20,9 2,2 --- 23,1 2,8	Działka nr 1: AGROT-2,00 IVD-50%-8,32 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-4,00
h	1,84				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, pg/pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(), P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, D. mjs Bk, Md 120l	60/80 BK (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	BRZ	65	0,6	luź	31	26	I	3	217	400	5,7 3,1	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVDU-100%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-1,40
j	0,76				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św 80l, Św 40l, podsz.: bk, św, brz na 20%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 SO	80 80	0,8	prz prz um	45 38	30 30	I IA	23	195 195 --- 390	150 150 --- 300	2,1 2,4 --- 4,5 5,9	TP-0,76
							PODR	4 BK 2 BK 1 BK 1 DB 1 ŚW 1 MD	35 27 40 20 20 20	0,9			10 8 14 7 8 14	22					
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB	15 35 20 15	0,5			3 8 5 4	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
152																			
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
~b			0,46		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Kadyny (0003) = 25,57 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 25,57 Powiat elbląski (04) = 25,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6107	146,1	
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	7,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Czr, Oi, Os, Db, Js, Kl 35l, Bk, Os 55l, Md, Bk, Brz 10l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	35 45 28 15	1,0	peł b duże	8 9	10 14	II II II	22 II II	46 46	370 370	70,9 26,2 9,3	TW-7,99 ODN-ZŁOŻ-0,60
b	9,43				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, GI. BRwy, gs/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, mal.wś, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Db, Św, Brz, Gb 125l, Brz, Kl, Św, So, Lp, Md 110l, Bk, Lp 55l, Bk, Oi 80l, podsz.: bk, św, kl, brz na 10%, 1-kępa 0,50 ha Ol,Św,Bk,Brz,Md 25l.	110/110 BK (zg) 20	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	140 110 125	0,5	prz prz luź	53 45 47	33 31 32	II II II	2 2 2	122 111 56	1150 1045 530	11,9 14,5 6,0	Działka nr 1: AGROT-3,00 IVD-30%-9,43 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-5,00
							PRZES	BK DB	140 140			60 55	33 27	2 2	---	92	740	106,4 13,3	
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 15 20 25	0,5		8 4 5 7		22	---	289	2725	32,4 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
153																			
c	0,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Dg, Db, Bk, Jw 75l, Bk, Db, Dg 55l, podsz.: bk, św, kru na 30%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 MD 5 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	34 33	28 26	II I	22	149 149 ---	135 135 ---	2,1 1,4 ---	TP-0,89
d	3,52				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 65l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 BK 1 BK	55 55 75 55	0,7	prz prz um	29 30 26 15	27 24 23 15	I I II III	22	109 65 54 11 ---	385 230 190 40 ---	9,3 4,4 4,8 2,1 ---	TP-3,52
f	5,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gs/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, szc.zaj, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db, So 20l, So, Brz, Md, Św 13l, Bk, Jd, Md, Św 50l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	35 25 13	0,8	um um duże	8	11 6 4	II II II	22	46	245	47,7 0,5 ---	CP-0,40 TW-4,97
			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
	27,20 27,20 27,20 27,20 27,20		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Kadyny (0003) = 27,41 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,41 Powiat elbląski (04) = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5011	211,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
b	3,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb, Db, Wb 25l, Brz, So, Md, Św, Jw 15l, Db, Bk, Czur, Lp 5l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	35 15 25 10	1,0	um um duże	7	10 3 6 2	II II II II	22	30	120	22,9 --- 22,9 5,8	CP-3,96
c	8,68				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, GI. BRwy, gs//gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 160l, Ol, Brz, Md, Db, Lp, So 125l, Św 105l, Bk, Gb, Db, Brz, Md 70l, podsz.: bk, Isz, brz na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 BK	125 160	0,7	prz prz um	44 58	33 30	II III	2 2	271 65 ---	2350 565 ---	26,8 5,8 ---	Działka nr 1: AGROT-3,60 IVD-50%-8,68 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-3,60
f	2,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, mal.wś, D. mjs Md, Js, Czur, Ol, Jw, Św 65l, Tp, Db, Bk, Gb 75l, Bk 140l, podsz.: jw, bk na 20%	60/80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ 9 BK 1 JW	65 15 15	0,6 0,7	prz prz luź	32	26 3 5	I 22	3	210	500	7,2 3,0	Działka nr 1: AGROT-0,75 IVDU-100%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,70
g	2,66				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Brz, Md, So 110l, Bk, Jw, Św 80l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 15	KDO DRZEW PODR	6 BK 4 BK 8 BK 2 BK	140 110 11 35	0,5 0,4	prz prz um	51 39	32 29	II II	2 2	184 108 ---	490 285 ---	5,1 4,0 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-2,66 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154																				
h	1,81				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, GI. BRwy, gs/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. szc.zaj, mal.wś, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Gb 15l, Brz, Gb 25l	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 DB 2 BK 1 BK		15 15 25 30	0,9	um um duże		4 5 7 12	I II II I	22		5	10	0,6 1,9 --- 2,5 1,4	CP-1,81
j	1,80				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gc/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Gb 50l, Bk, Brz, Gb 20l	110/110 BK (zg)	DRZEW BK PRZES BK DB		35 160 160	1,5	peł b duże	8 60 50	12 27 26	I I 2 2	22	176	315	34,7 19,3	TW-1,80	
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE															
	21,30 21,30 21,30 21,30 21,30		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Kadyny (0003) = 21,35 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,35 Powiat elbląski (04) = 21,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4755	109			
155					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	1,74				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gl/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Jw, Św 15l, Gb, Bk, Brz 50l, Gb, Św, Jw, Ol, Ol.s, Wb 30l, Gb 40l	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK		15 30 40	1,0	peł b duże		3 7 13	II III II	22		10	15	1,8 --- 1,8 1,0	CP-1,74
							PRZES	BK SO DB OL	160 130 130 100			50 45 50 42	32 31 30 28	2 2 2 2			80 3 10 10 --- 103			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
b	9,05				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, St. ochr. całorocznej gniazdo . Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRwy, gs//gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Lp, Brz, Gb 125l, Bk, Gb 90l, Bk, Gb 45l, podsz.: bk, lsz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 SO 1 MD 1 BK	160 125 125 125 100	0,9	um um duże	63 44 48 64 30	34 31 29 33 25	II II I II III	2 2 2 2 3	256 89 44 39 39 ---	2315 805 400 355 355 ---	20,9 9,2 3,7 2,2 6,4 ---	4,7	
d	5,02				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRwy, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śmł.pog, szc.zaj, nar.sam, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Brz 95l, So, Db 125l, Bk, Brz, Gb 70l, Bk, Gb, Brz 55l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW BK, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 2 BK 2 DB 1 BK	125 160 95 95	0,8	um um duże	47 52 38 42	29 32 27 27	III II II II	2 2 2 2	206 76 54 32 ---	1035 380 270 160 ---	13,5 3,4 4,0 2,8 ---	4,7	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVD-50%-5,02 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-1,60
i	9,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Db, Św, Ol 65l, Brz, Bk, Św, Ol 100l, Db, Św 125l, podsz.: bk, jw, gb na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	5 BK 3 MD 2 BRZ	125 125 65	0,8	prz prz um	50 44 27	30 32 24	II II I	2 2 4	206 97 54 ---	2020 950 530 ---	23,0 6,0 7,6 ---	3,7	Działka nr 1: AGROT-3,10 IVD-40%-9,81 ODN-ZŁOŻ-3,10 CP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 j	5,77				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz, Gb 25l, Ol, Brz, Św 40l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BK 1 BK	40 50 25 15	1,0	peł b duże	7 10	10 14 6 3	III III II II	22	46 38	265 220	49,8 15,5	TW-5,77
k				0,27	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )														
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	31,39 31,39 31,39 31,39 31,39		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Kadyny (0003) = 31,76 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,76 Powiat elbląski (04) = 31,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10248	169,8		
156 a	3,93				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) 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) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Js, Brz, Gb, So 110l, Lp 140l, Gb 130l, Bk 80l, Bk 40l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 BK	160 130 110	1,0	um um prz	58 43 40	34 32 29	II II II	2 2 2	289 222 44	1135 870 175	10,3 9,3 2,4	
							PODR	5 BK 5 BK	20 15	0,1					5 3	22	555 2180	22,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
156																			
b	1,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ziel, R. śmł.pog, szc.zaj, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 90l, Md, Brz 70l, Js 50l, Bk 160l, podsz.: bk, gb na 20%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BK 2 BK	50 50 70	1,1	um um prz	27 14 21	24 16 21	I II II	22	219 43 73 ---	305 60 100 ---	8,5 3,3 2,9 ---	TP-1,39
c	2,30				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. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. nar.sam, mrz.won, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Brz, Db, Gb, Ol 35l, Bk 55l, podsz.: bez.c, bk, jw na 30%	60/60 DB (niezg)	DRZEW	3 OL.S 3 JW 2 JS 1 BK 1 ŚW	35 35 35 35	1,3	um um duże	15 15 12 17	16 17 16 13 16	III I I I	23	76 46 46 8 30 ---	175 105 105 20 70 ---	6,3 11,6 5,3 2,0 6,1 ---	TW-2,30
f	7,43				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, GI. BRwy, gs//gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Js 90l, Ol, Js, Św, Md, So, Brz 130l, Db, Bk, Gb 110l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	165 130	0,3	luź	58 44	32 32	II II	2 2	97 87 ---	720 645 ---	6,3 6,9 ---	Działka nr 1: AGROT-2,20 IVDU-100%-7,43 ODN-ZŁOŻ-2,20 CP-5,00
							PODR	4 BK 2 BK 2 BK 2 BK	20 15 30 10	0,7			5 3 8 2		22	184	1365	13,2 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
g	3,69				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRwy, gs//gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, szc.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Js, So, Md, Św, Brz 120l, Bk 100l, 1-kępa 0,19 ha Db 19l. 1 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 5 BK	165 130	0,3	luź	58 44	32 32	II II	2 2	97 87 ---	360 320 ---	3,1 3,4 ---	Działka nr 1: AGROT-1,90 IVDU-100%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-2,00
h	7,41				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Js, Gb, Db, Św 110l, Św, Gb, Jd, So 140l, Js, Ol 100l, Bk, Św, Brz, Gb, Lp 60l, Bk, Gb, Db, Św, Jw, Lp 40l, podsz.: bk, jw, gb, lsz na 10%, 1-od gnia 0,16 ha Db.s 15l.	110/110 BK (zg) 15	KO DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BRZ	160 140 110 100	0,7	prz prz luź	58 52 39 39	32 33 29 29	II II II I	2 2 2 2	152 108 65 27 ---	1125 800 480 200 ---	10,2 8,3 6,7 1,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,40 IVD-50%-7,41 ODN-ZŁOŻ-2,40 CP-4,00
i	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, kst.spe, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 75l, Lp, Gb 90l, Jw, Db, Os, Dg, Gb 55l, Db 220l, podsz.: bk, kl, jw na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	55 75 90	1,3	um um duże	19 26 35	18 23 25	II II II	22	196 76 87 ---	235 90 105 ---	10,3 2,3 1,9 ---	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156 k	3,51				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRwy, gs//gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, ncp.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Md, So 5l, Bk, Gb 50l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 1 DB.S 1 BK	20 15 12 30	0,9	peł b duże		5 3 2 9	II II IV II	22					CP-3,51
p	1,31				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, gaj.zól, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Wb, Gb 35l, podsz.: gb, bk na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35 35	1,3	um um prz	11 15 15 18	14 13 16 19	I II I I	22	76 30 53 30 ---	100 40 70 40 ---	10,9 2,6 6,1 1,5 ---	TW-1,31	
r				0,40	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
-a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> LINIE															
-b			0,60		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L															
	32,16 32,16 32,16 32,16 32,16		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Kadyny (0003) = 33,22 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 33,22 Powiat elbląski (04) = 33,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8603	151,6		

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
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęczę (0005) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 80l, Db, Jd 120l, podszt.: kl, jw, bk, gb na 50%	140/140 DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 BK 1 JS	80 120 120	0,7	prz prz luź	31 45 49	27 27 27	I III II	23	218 29 23 ---	195 25 20 ---	2,0 0,4 0,1 ---	TP-0,89
d	1,10				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str SW, GI. Bw, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Bk, Gb, Św 80l, Db, Bk 140l, podszt.: bk, gb na 20%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB 1 ŚW	90 90 90 100	1,0	um um prz	40 39 41 42	27 27 26 30	II I II II	2 2 2 2	216 92 82 62 ---	240 100 90 70 ---	4,5 1,5 1,5 0,9 ---	7,6
i				0,25	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	60			50	26		2		3		
m	27,83				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, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Brz, Js, Gb, Św, Md, Ksz 90l, Db, Brz, Gb, Jd 110l, Js, Bk, Wz 70l, Bk, Św, Lp, Gb, Wz 50l, Św, Lp, So 150l, podszt.: lsz, bk, lp, os, brz na 10%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 DB 2 BK 1 BK	150 150 110 90	0,7	prz prz um	56 55 47 38	31 30 29 27	II II II II	2 2 2 2	184 87 65 27 ---	5120 2420 1810 750 ---	49,3 14,5 25,1 14,1 ---	Działka nr 1: AGROT-8,00 IVD-50%-27,83 ODN-ZŁOŻ-8,00 CP-13,50
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	15 20 30 10	0,5		3 5 8 2		22	363 10100	103,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
o	2,30				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szczaj, mrz.won, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Brz, Gb, Os 15l, Gb, Db 25l, podsz.: bk, db na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	25 35	0,8	pe b duże		7 10	II II	22				3,2 --- 3,2 1,4	CP-2,30
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, U. 10% owady, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db 40l, Ol, Gb 30l, Gb 35l, Brz 50l, Db, Md 70l, podsz.: bk, gb, jr, bez.c na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	40 40 30	1,2	um um prz		22 22 19	20 19 19	I IA I	23	273 38 23 ---	290 40 25 ---	19,9 1,6 1,1 ---	TP-1,07
s	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Czc 50l, Bk, Gb 40l, podsz.: bez.c, ol, bk na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 JS 2 DB 1 OL	50 50 50 50	0,8	um um prz		27 22 22 23	24 26 21 23	I I I II	22	97 73 49 30 ---	70 55 35 20 ---	1,6 1,3 1,2 0,5 ---	TP-0,73
t	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Os 65l, Ol, Gb, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, św, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	65 65	0,8	um um prz		27 24	25 22	I III	3 4	168 105 ---	190 120 ---	2,7 1,9 ---	TP-1,14
bx				0,52	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )														
~a			0,40		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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
157																			
	35,06		0,40	0,77	= 36,23												11727	148,9	
	35,06		0,40	0,77	= 36,23 Obr. ew. Łęcze (0005)												(3)		
	35,06		0,40	0,77	= 36,23 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	35,06		0,40	0,77	= 36,23 Powiat elbląski (04)														
	35,06		0,40	0,77	= 36,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	14,68				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Lp 150l, Bk, Db, Brz, Lp, Gb, Ol 90l, Brz, Gb, Bk, Db, So 70l, Lp, Gb, Db, Św, Os, Czr, Md 50l, podsz.: bk, gb, brz, os na 10%, 1-od gnia 0,80 ha Db,Bk,So 15l. 3 szt. 2-kępa 0,40 ha Db 45l.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	150 150 150	0,4	prz prz um	49 47 48	30 28 28	III III II	2 2 2	141 43 16	2070 630 235	22,9 4,1 1,7	Dziątka nr 1: AGROT-3,60 IVD-50%-14,68 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-10,90
							PODR	3 BK 3 BK 2 BK 1 DB 1 BK	15 25 35 15 10	0,6			3 7 10 4 2		22	200	2935	28,7 2,0	
b	5,76				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, GI. BRk, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 150l, Bk, Ol, Db, Lp 80l, podsz.: bk, gb, brz, os na 10%, 1-od gnia 0,30 ha Db 15l.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	150 150	0,3	prz prz luz	55 57	31 29	II III	2 2	130 54 ---	750 310 ---	7,2 2,0 ---	Dziątka nr 1: AGROT-1,70 IVD-80%-5,76 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-4,10
							PODR	3 BK 3 BK 3 BK 1 DB	30 15 20 15	0,7			8 3 5 4		22	184	1060	9,2 1,6	
c	1,83				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(), P. ziel, R. mrz.won, nar.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 65l, podsz.: lsz, bk, gb na 10%	80/80 DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,7	prz prz luz	31 28	24 25	I IA	3 3	147 126 ---	270 230 ---	3,9 4,8 ---	TP-1,83
							PODR II	5 BK 3 BK 2 GB	35 25 35	0,3			11 7 10		22	273	500	8,7 4,8	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 i n -a	3,79																		
					Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 150l, Bk, Gb, Brz 90l, podsz.: bk, gb, brz na 10%, 1-od gnia 0,10 ha Db 15l.	110/110 SO-BK (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 3 DB	150 150	0,6	prz prz luź	49 47	29 27	III III	2 2	184 87 ---	695 330 ---	7,7 2,1 ---	
				0,32	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY-R (W )			PODR	3 BK 3 BK 2 DB 2 BK	15 25 15 35	0,4				3 7 4 10		22		
			0,17		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Łęcze (0005) = 26,55 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 26,55 Powiat elbląski (04) = 26,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5520	56,4	
159 a	5,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	150 150 150	0,5	luź	48 43 44	30 27 27	III III II	2 2 2	173 54 22 ---	890 280 115 ---	9,9 1,8 0,8 ---	Dziłka nr 1: AGROT-2,50 IVD-40%-5,15 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,50
					Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej			PODR	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	15 25 35 10	0,4				3 6 8 2		22		
																249	1285	12,5 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	1,22				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Os 28l, Bk, Db 35l, 1- kępa 0,10 ha So,Brz 65l.	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 3 SO  SO BRZ	28 28  65 65	1,0	pet b duże	13  28 28	9 13 24 23	II IA	22	60	75	5,0 5,1 --- 10,1 8,3	CP-1,22
d	5,47				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. ncp.spe, mrz.won, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Os, Ol, Jw 65l, Db, So 80l, Bk 60l, podsz.: bk, gb, kl, lp, św na 10%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	7 SO 3 BRZ  7 BK 3 GB	65 65  35 35	0,8	prz prz um	32 30  9 9	27 26 IA I	23	263 84 --- 347	1440 460 --- 1900	30,1 6,6 --- 36,7 6,7	TP-5,47	
f	4,80				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. nar.sam, śmł.pog, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Ol 100l, Bk, Os, Lp, Gb 85l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, gb na 10%, 1-kępa 0,55 ha So,Brz,Db,Bk 110l.	110/110 SO-BK (zg) 40	KO DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	150 150 150	0,5	prz prz luź	48 43 44	30 27 27	III III II	2 2 2	173 54 22 --- 249	830 260 105 --- 1195	9,2 1,7 0,8 --- 11,7 2,4	
g	2,01				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, jeź.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Os, Db.c 55l, Lp 120l, podsz.: gb, kl, bez.c, bk na 50%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 MD 2 SO 1 ŚW	55 55 55 55	1,0	um um prz	25 35 28 27	25 28 24 25	I IA I	22	163 76 76 49 --- 364	330 155 155 100 --- 740	9,7 3,7 3,9 3,9 --- 21,2 10,5	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
159																			
h	1,11				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 140l, podsz.: kl, bk na 20%	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 3 DB	140 140	0,8	um um prz	46 42	30 28	III III	2 2	249 119 ---	275 130 ---	3,3 1,0 ---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,10
i	1,95				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony całorocznej , Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Os, Lp, Gb 85l, So 150l, Bk, Brz, Ol 100l, Gb, Bk, Db 60l, podsz.: bk, wz, gb na 10%	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	6 BK 2 DB 2 BK	150 150 85	0,8	prz prz luź	48 43 33	30 27 25	III III II	2 2 3	217 76 65 ---	425 150 125 ---	4,7 1,0 2,6 ---	Działka nr 1: AGROT-1,00 IVD-50%-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,60
j				0,08	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY-R (W )														
-a			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 22,38 = 22,38 Obr. ew. Łęczce (0005) = 22,38 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,38 Powiat elbląski (04) = 22,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6322	104,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	12,34				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, GI. BRwy, is//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 120l, Lp, Gb, Wz 140l, Gb, Lp, Os, Kl, Ol 90l, Bk, Os, Gb, Brz, Db, Kl 60l, podsz.: bk, gb na 10%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	110/110 BK DRZEW (zg) 20	KDO	4 BK 140 2 BK 120 1 DB 140 1 SO 140 1 DB 120 1 OL 120	140	0,7	prz prz um	50 40 47 49 37 38	32 30 30 30 25 29	II II II I III I	2 2 2 2 2 2	152 65 43 32 27 43	1875 800 530 395 335 530	19,4 9,7 3,7 3,4 3,7 3,8	Dziąka nr 1: AGROT-5,20 IVD-40%-12,34 ODN-ZŁOŻ-5,20 CP-3,90
b	1,23				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/gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gaj.zól, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Kl 55l, podsz.: lsz, bez.c na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 60 3 BRZ 65 2 MD 55 1 DB 55	60	0,8	prz prz luź	33 31 29 24	26 26 28 22	IA I I I	32	131 76 54 27	160 95 65 35	3,7 1,3 1,6 1,0	TP-1,23
c	1,13				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmf.pog, wch.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, lp, gb, jrj na 30%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Md 65l., OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: Łużyckie grodzisko wyżynne	140/140 SO-BK (cz zg)	DRZEW	4 DB 110 3 BK 140 2 BK 90 1 SO 140	110	0,9	prz prz um	33 45 33 44	22 25 21 26	III IV III II	23	145 89 56 33	165 100 65 35	2,1 1,2 1,3 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
160																			
d	0,64				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, pg/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. ziel, R. szczaj, nar.sam, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Db, Ol, Lp 65l, So, Gb 55l, pods.: bk, gb, kl, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 SO	65 65 65	0,8	prz prz um	32 34 29	26 28 27	I I IA	3 3 3	147 105 74 ---	95 65 45 ---	1,3 1,3 1,0 ---	TP-0,64
f	2,08				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, gl/gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, mrz.won, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Bk, Gb, Kl 55l, Bk, Gb 100l, pods.: bk, kl, gb, bez.c na 30%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	33 28 30 26 28	27 26 26 23 25	I I IA I I	22    22	87 65 65 27 38 ---	180 135 135 55 80 ---	4,4 2,6 3,5 1,7 3,1 ---	TP-2,08
g	0,94				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. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. mjs Brz, Os, Lp, Gb 25l, OP. Płaty roślinności: kru.szr	110/110 BK (zg)	DRZEW	BK	25	1,0	peł b duże		7	II	22				CP-0,94
i				0,13	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )														
-a			0,08		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
-b			0,19		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-c			0,23		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
	18,36		0,50	0,13	= 18,99												5975	75,1	
	18,36		0,50	0,13	= 18,99 Obr. ew. Łęcze (0005)														
	18,36		0,50	0,13	= 18,99 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	18,36		0,50	0,13	= 18,99 Powiat elbląski (04)														
	18,36		0,50	0,13	= 18,99 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Łęcze (0005) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	4,36				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, wch.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 150l, Brz 95l, pods.: bk, gb, brz, lsz na 10%, 1-od gnia 0,90 ha Db,Bk 18l. 4 szt. 2-kepa 0,34 ha Db 45l.	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	150 150	0,3	prz prz luź	52 48	29 27	III III	2 2	108 54 ---	470 235 ---	5,2 1,5 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,80 IVDU-100%-4,36 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,60
b	9,02				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, GI. BRwy, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, mrz.won, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, So, Ol, Lp 140l, Bk, Kl, Gb 100l, Bk, Os, Lp, Iwa 75l, Os, Kl, Lp 55l, pods.: bk, brz, lsz, gb, kl na 20%, 1-kepa 0,40 ha Db 45l.	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	140 140	0,8	prz prz um	52 52	32 30	II II	2 2	390 43 ---	3520 390 ---	36,3 2,7 ---	Dziłka nr 1: AGROT-3,60 IVD-40%-9,02 ODN-ZŁOŻ-3,60 CP-1,80
-a			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
-b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	13,38		0,12		= 13,50														
	13,38		0,12		= 13,50 Obr. ew. Łęcze (0005)														
	13,38		0,12		= 13,50 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	13,38		0,12		= 13,50 Powiat elbląski (04)														
	13,38		0,12		= 13,50 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
162					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, pl///gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Js 60l, podsz.: św, bk, brz na 20%	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	170 170	0,7	prz prz luź	52 48	26 25	IV IV	2 2	195 65 ---	160 55 ---	1,6 0,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-0,40 IVD-50%-0,83 ODN-ZŁOZ-0,40 CP-0,10
c	2,75				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Db 170l, Bk 70l, Bk, Md 100l, 1-od gnia 0,35 ha Db,So,Dg 15l. 2 szt.	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 DB	140 140	0,4	luź	50 48	31 28	II III	2 2	173 65 ---	475 180 ---	4,9 1,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,60 IVDU-100%-2,75 ODN-ZŁOZ-1,60 CP-1,10
f	12,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Md 60l, Oi, Db, Dg, Js 40l, Brz, Bk, Św 25l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 BK 1 BRZ	40 40 40 40 40 60	1,3	um um prz	20 18 18 21 12 26	19 18 19 22 14 25	IA I I I I I	22 2 2 2 2 2	106 68 61 68 23 38 ---	1285 825 740 825 280 460 ---	50,4 56,1 23,3 31,4 20,6 7,7 ---	TP-12,13
~a			0,59		<b>RP:</b> 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	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
162																			
	15,71 15,71 15,71 15,71 15,71		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 16,30 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,30 Powiat elbląski (04) = 16,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5326	197,8	
163					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	15,23				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz, Św 25l, Ol, Wb, Wz, Bk, Brz, Md, So, Lp 15l, Bk, Św, So, Brz, Gb 7l, So 2l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	35 45 25	0,9	peł b duże	7 10	11 10	II IV II	22	46 38	700 580	135,2 126,0	CW-1,00 CP-3,11 TW-11,12
b	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, śmf.pog, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz 55l, Św, Bk, Db 35l, podsz.: bk, brz na 10%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 3 ŚW	55 55 55	0,9	um um prz	29 26 24	25 23 21	I IA I	22	131 109 131 ---	900 750 900 ---	21,9 19,3 35,6 ---	TP-6,87
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,10 22,10 22,10 22,10 22,10		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 22,59 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,59 Powiat elbląski (04) = 22,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3935	338	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,27				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. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, skp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 55l, Św 30l, pods.: lsz, gb, bez.c na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 26	21 26	III I	4 3	198 69 ---	250 90 ---	5,1 1,7 ---	TP-1,27
b	1,24				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps///gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Bk, Brz, Os, Św 85l, Bk 110l, Gb, Św 60l, pods.: lsz, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 GB	85 85	0,9	um um duże	37 27	25 20	II III	3 4	308 80 ---	380 100 ---	4,4 2,1 ---	
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zch.spe, szcz.zaj, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 55l, Św 65l, Św 40l, pods.: św, lsz, gb, bk na 50%, 1-kępa 0,30 ha Bk 20l. 1 szt.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 55	0,9	um um duże	35 31 25	29 27 23	I IA II	3 3 4	215 82 31 ---	355 135 50 ---	5,1 2,8 1,0 ---	TP-1,64
f	2,95				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Lp, Św, So 95l, Db 115l, Brz, Gb 65l, pods.: lsz, bk, gb na 10%	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 2 BK 2 BK	95 95 115 65	0,9	um um duże	38 27 58 29	27 22 31 23	II III II I	2 4 3 3	164 68 97 68 ---	485 200 285 200 ---	8,4 3,4 3,7 5,6 ---	7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164																				
g	3,34				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Gb, Bk, Js, So, Ol, Db 50l, podsz.: bk, gb, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 MD	50 40 50	1,1  	um um prz	28 29 35	26 23 30	I I I	12  	158 124 40 ---	530 415 135 ---	12,0 28,2 3,7 ---	TP-3,34	
h	4,09				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag st bstr E, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Lp, Św, Ol, Brz 90l, So 120l, Św, Ol, Bk, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Bk, (pom. przyr.), Płaty roślinności: toj.spe	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 DB 2 ŚW 1 GB	120 120 120 120	0,9  	um um prz	48 53 48 33	31 29 32 25	II II II III	2 2 3 3	235 102 123 41 ---	960 415 505 170 ---	11,7 4,1 5,4 1,8 ---	23,0 5,6	
j	6,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db 70l, Bk, Db 120l, Ol, Db 90l, Gb, Bk 50l, podsz.: czm, lsz, lp, bk, gb na 80%, 1-kępa 0,67 ha So,Brz,Gb,Bk 90l. Św 70l. 1 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	70 70 50	1,1  	um um prz	30 35 23	24 28 22	II I II	3 2 4	266 133 31 ---	1785 890 210 ---	24,0 11,0 4,7 ---	39,7 5,9	TP-6,71
n				0,66	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP.</b> ROWY-R (W )															
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24			0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 21,90 = 21,90 Obr. ew. Nowinka (0006) = 21,90 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,90 Powiat elbląski (04) = 21,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8545	149,9		

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,64				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Św 105l, Brz, Ol 85l, Św 45l, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, jrj, gb, czm na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	105 85	1,0	um um duże	45 27	29 21	III	12	388 61 ---	635 100 ---	8,0 2,1 ---	TP-1,64
d	13,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Md 65l, mjs Db 65l, Db, So, Gb 100l, podsz.: czm, bez.c, bk, jrj na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db,So,Gb 140l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65	0,6	prz prz luź	33 31	26 26	I I	2 3	133 112 ---	1735 1465 ---	24,9 19,3 ---	
f	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św 65l, Bk, Gb 40l, Ol 35l, Db 105l, podsz.: czm, kru, bk, gb, jrj na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65	1,0	um um prz	30 34	24 26	II I	3 2	307 112 ---	1960 715 ---	29,7 10,3 ---	TP-6,38
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Św 45l, podsz.: czm na 50%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	40 70 70	0,8	prz prz um	19 31 35	19 23 26	II II I	12	173 74 31 ---	425 180 75 ---	12,9 2,4 0,9 ---	TP-2,45
~a			0,39		RP: LINIE		PODS PODRII	9 BK 1 LP BK	4 4 7	0,4 0,4					12 23			16,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej											Elementy taksacyjne					Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
165																					
	23,53		0,39		= 23,92												7290	110,5			
	23,53		0,39		= 23,92 Obr. ew. Nowinka (0006)																
	23,53		0,39		= 23,92 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)																
	23,53		0,39		= 23,92 Powiat elbląski (04)																
	23,53		0,39		= 23,92 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Nowinka (0006) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej																
a	1,41				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st str N, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Brz 80l, So, Św 110l, Gb, Bk, Św 45l, podsza.: lsz, bk, gb na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 GB 2 BK 1 LP 1 GB	110 110 110 80	0,8	um um prz	46 30 47 49 23	27 23 29 28 20	II III II II III	12	163 61 82 41 20 ---	230 85 115 60 30 ---	2,7 1,1 1,6 0,8 0,6 ---			
b	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl 60l, Gb, Db, So 80l, podsza.: czm, lsz, jr, bk na 40%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 OL 1 SO	60 60 60 60	1,4	prz prz um	39 33 27 38	28 25 22 26	I I II IA	12	99 79 344 35 557	1005 800 3485 355 5645	21,5 13,3 60,0 8,2 103,0 10,2	TP-10,13		
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRs, gc, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Czr, Bk 115l, Bk, Brz, Jw, Lp 80l, Os, Św 65l, podsza.: czm, lsz, gb na 80%	80/80 DB (niezg) 30	DRZEW	7 OL 2 OL 1 GB	80 65 80	0,8	um um prz	37 27 28	26 23 21	II III III	2 3 4	267 72 26 ---	570 155 55 ---	7,0 2,3 1,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal st poch SE, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Db, Gb 65l, Db, Bk 100l, podsz.: bk, św, lsz, jrz, gb na 90%, 1-luka 0,07 ha 1 szt.	120/120 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 65 65 45	0,6	prz prz um	43 35 37 25 30 16	28 26 26 24 26 17	I I IA II I I	12	51 41 61 51 36 15 ---	125 100 150 125 90 35 ---	2,4 1,4 3,1 1,9 2,7 2,0 ---	TP-2,45
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gs, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Ol 70l, Brz, Db 100l, podsz.: czm, lsz, bk na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 MD	40 55	0,9	prz prz um	23 38	19 26	II I	12	235 31 ---	585 75 ---	17,7 1,9 ---	TP-2,48
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 55l, mjs Jw, Bk 30l, Gb 70l, Db, Js 90l, podsz.: bk, jrz, czm, gb na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 OL	30 30 30 30	1,2	um um duże	11 14 14 13	14 18 17 18	I I I II	12	92 53 26 26 ---	230 135 65 65 ---	28,6 7,7 3,0 2,8 ---	TW-2,51
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 65l, Db, Kl, Brz 80l, podsz.: czm, kru, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,8	um um prz	28	23	II	3	327	495	7,5 4,9	TP-1,52

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 30l, podszt.: bk, czm, ol, św na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 OL 2 ŚW 1 BRZ  ŚW BRZ	30 30 30  65 65	0,8    0,9	prz prz um   um um duże	14 11 14  40 34	18 14 16  24 27	II I I  3 3	12    3 3	118 20 13 --- 151	90 15 10 --- 115	4,0 1,9 0,5 --- 6,4 8,2	TW-0,78	
o	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mał.wś, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, Św, Md 50l, Tp, Brz, Db 80l, Db 120l, podszt.: czm, jr, kru na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL	60  60	0,9	um um duże	28  28	23  23	II  II	3  3	346  346	925  925	15,9 6,0	TP-2,67	
p	1,83				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. szad, R. sit.spe, prz.psi, jeż.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 9l, Czar 3l, Św, Lp, Jw, Gb 5l, podszt.: jr, czm, ol, brz na 10%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 BK 3 DB.S OL BRZ MD SO ŚW	4 5 60 60 60 60 60	0,9		28 35 37 26 30	23 26 28 25 25	II  II	12  3 2 2 3 2		15 20 20 3 3 --- 61		CW-1,83 POPR-0,15	
-a			0,15		RP: DROGI L															
-b			0,11		RP: LINIE															
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,17 = 28,17 Obr. ew. Nowinka (0006) = 28,17 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 28,17 Powiat elbląski (04) = 28,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10336	225,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, kon.maj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Jw 70l, Św 60l, Św, Bk, Jw 40l, So, Bk, Św 110l, Db 120l, podsz.: jrz, gb, bk, jw, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha So 110l. Bk,Brz l. w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Db,So,Db 110l.	120/120 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 SO 1 OL	70 70 70 70	0,6	luż	33 29 31 31	29 25 27 24	I I IA II	2 3 3 3	141 65 32 27	770 355 175 150	13,2 4,4 3,3 2,0	Dziłka nr 1: AGROT-1,50 IVD-80%-5,47 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-3,60
b	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> scio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db, Ol, Jw 31l, So 41l, Ol 50l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	31 31	1,2	peł b duże	12 16	12 15	I I	12	136 43	220 70	25,4 3,1	TW-1,63
c	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, szc.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Lp, Db, Jw, Gb 90l, Gb, Bk 70l, Db 140l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lp, jw na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 BK 1 ŚW 1 OL	90 90 90 90	1,0	um um duże	41 31 37 33	29 28 31 26	IA II I II	22	189 179 60 45	270 255 85 65	3,7 4,8 1,4 0,7	TP-1,42
d		2,65			Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> prz.psi, śmf.spe, sit.spe	DB	PRZES	OS DB WB BRZ OL	35 35 35 35 35			15 12 15 16 14	13 10 13 19 16		4 4 4 4 4	25 20 5 40 10	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 f	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> prz.psi, nar.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db, Js, Św, Dg, Db.c, So 120l, Św, Gb, Bk 60l, podsz.: bk, św, jrj, gb, jw na 30%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 3 OL	120 100	0,4	prz prz luź	42 40	33 26	II II	2 2	152 65 ---	790 340 ---	9,6 3,3 ---	Działka nr 1: AGROT-2,70 IVDU-100%-5,20 ODN-ZŁ OZ-2,70 CP-2,65
g	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, trz.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Lp 90l, mjs Gb 65l, Św 35l, podsz.: św, bk, gb na 50%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 3 ŚW 2 SO 1 BK	90 90 90 65	0,8	um um prz	31 39 37 22	27 31 28 19	II I I II	3 2 2 4	129 179 70 25 ---	210 290 115 40 ---	3,9 4,6 1,7 1,3 ---	TP-1,62
j	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, gc, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Ol, Gb, Lp, Bk, Czr, Db, Jw, Wb, Os 45l, Ol 70l, podsz.: jrj, jw, św, bez.c, bk na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	55 45 45	0,8	um um prz	25 20 22	23 21 19	I I IA	3 3 4	148 89 25 ---	155 95 25 ---	3,0 5,2 0,9 ---	TP-1,06
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pin.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Md 35l, podsz.: brz, bk, gb na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BK	35 35 35	1,2	um um prz	15 18 11	14 17 11	I I II	12	99 62 25 ---	150 95 40 ---	13,3 3,5 7,3 ---	TW-1,52
							PRZES	BK ŚW BK	120 120 80			40 59 30	28 31 21	3 3 3		20 12 5 ---		15,9	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
Poddz.	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.		1 ha											całej pow.	17		18
167 I  ~a	1,39				6 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, So, Dg 120I, Bk, Gb 80I, Bk, Gb 50I, Św, Brz 40I, podsz.: brz, bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 11I. 2 szt.  <b>RP:</b> DROGI L	7 110/110 SO-BK (zg) 10	8 KO DRZEW  PODR	9 BK  5 BK 3 DB.S 2 BK	10 120  35 11 18	11 0,5  0,6	12 prz prz luź	13 43	14 30	15 II	16 2	17 282	18 390	19 4,8 3,5	20 Działka nr 1: IVDU-100%-1,39 ODN-ZŁOZ-0,72 CP-0,50
	19,31 19,31 19,31 19,31	2,65 2,65 2,65 2,65	0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Przybytowo (0009) = 22,62 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,62 Powiat elbląski (04) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5287	124,4		
168  a      b	8,24      3,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Fago-Quercetum petraeae, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Db 30I, Ol, So 35I, podsz.: brz, św, kru, jrz na 20%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 55I, Gb, Ol, Db, Dg 41I, podsz.: św, bk, brz, gb na 20%	7 80/80 BK-SO (niezg)	8 DRZEW   PRZES	9 4 ŚW 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 BK 1 BRZ  BK ŚW	10 35 45 35 55 65 30  95 95	11 1,0            1,0	12 um um duże	13 13 12 21 26 23 16	14 13 13 18 22 19 16	15 I II I I II I	16 12     3 3	17 87 31 25 43 31 19 ---	18 715 255 205 355 255 155 ---	19 63,3 18,2 9,5 14,0 8,2 7,1 ---	20 TW-8,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, trz.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 75l, Db 95l, mjs So 75l, Bk 65l, Js 95l, podsz.: bk, św, db, jd, md na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s 11l. 3 szt. 2-od gnia 0,73 ha Jd 11l. 4 szt.	110/110 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 MD	95 95 75 75	0,7	prz prz um	33 41 31 33	29 30 26 29	II II II I	2 2 3 2	195 38 43 49 ---	930 180 205 235 ---	16,1 2,8 5,2 3,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,77 ODN-ZŁOZ-1,20 CP-1,63
d	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDb, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>U.</b> 10% wodne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Db 53l, Bk 55l, Bk 80l, Bk 110l, podsz.: św, bk, jr, db na 40%, 1-d luka 0,62 ha Md,Brz,Św 5l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	53 53 53	0,7	um um duże	23 28 25	22 25 22	I I I	4 3 4	119 79 30 ---	490 325 125 ---	10,1 8,3 5,2 ---	TP-4,12
~a			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,96 20,96 20,96 20,96 20,96		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Przybytowo (0009) = 21,28 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,28 Powiat elbląski (04) = 21,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5290	208,9		
169 b	6,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	47 47	0,9	um um prz	20 22	20 21	I IA	22	305 34 ---	2045 230 ---	104,9 7,2 ---	TP-6,71
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Bk 47l, Bk 60l, Db.c, Dg, Brz, Ol, Bk 90l, w cz. N kępa 0,25 ha Db,Dg,So,Ol,Brz 90l.											339 2275	112,1 16,7		

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
169 c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 60l, Św 40l, mjs Św 90l, podsz.: św, bk, brz, so, jrz na 40%	120/120 SO-BRZ (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	90 90	0,8	prz prz luź	31 29	25 25	I II	13	239 80 ---	560 190 ---	8,3 1,2 ---	TP-2,35
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Md, So 37l, Bk 45l, Dg 32l	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	32 45 45 35	0,6	prz prz um	11 20 18	12 19 17	I II I	23	74 62 25 ---	45 40 15 ---	5,0 1,0 0,9 0,2 ---	TW-0,63
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Db 42l, Db 100l, podsz.: św, bk, brz na 40%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 BK	42 42 42 60 40	0,9	um um prz	20 21 18 15 12	18 20 17 19 13	IA I I II II	12	147 34 28 23 11 ---	95 20 20 15 5 ---	3,5 0,7 1,1 0,6 0,7 ---	TP-0,65
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Bk, Db 50l, podsz.: św, bk, jrz na 40%, w cz. S bagno 0,05 ha	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50	0,9	um um prz	24 27 23 23	21 23 20 21	IA I I I	12	203 56 40 28 ---	585 160 115 80 ---	16,9 4,5 5,3 1,8 ---	TP-2,87
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, prz.psi, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Db, Ol 45l, Brz 100l, podsz.: św, bk, brz na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 MD 1 BK	45 45 45 55	0,9	prz prz um	21 22 26 19	19 20 22 17	II IA I II	12	113 56 56 17 ---	360 180 180 55 ---	9,5 5,9 5,7 2,4 ---	TP-3,18
																242	775	23,5 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 i	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, nar.spe, trz.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, So, Db 27l, Brz, Ol 45l, w cz. N luka 0,23 ha 1 szt.	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	27 27	0,7	prz prz um	10 12	11 13	I II	22	53 12 ---	40 10 ---	6,8 0,5 ---	TW-0,79 ODN-LUK-0,23
j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 40l, mjs Md, Dg, Bk 55l, Db, Bk 110l, Św 80l, podsz.: św, bk, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,05 ha Św,Md 35l.	80/80 SO-BRZ (zg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	55 55 55	0,5	prz prz luź	23 20 26	19 17 18	II II II	4 4 4	69 69 15 ---	105 105 25 ---	2,0 4,6 0,7 ---	TP-1,55
k	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 10l, Bk 25l, podsz.: brz, św, so na 20%	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	5 5 5	0,5				II IA II	13			0,7 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,40 CW-1,57
-a			0,33		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	ŚW SO BRZ	45 45 45			20 22 19	20 20 19	4 4 4		6 10 2 ---	0,4		
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 20,63 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,63 Powiat elbląski (04) = 20,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5298	202,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db, Bk, Ol, Os 50l, Bk, Db, Św 35l, Bk 110l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	120/120 BK-DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	19 20 22	22 24 21	IA I I	22	207 146 49 ---	2130 1500 505 ---	61,8 41,7 23,3 ---	TP-10,28
g	12,61				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDbr, plsm, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Gb, Ol, Dg 25l, Db, Md, Ol, Wz, Lp, Bk, Brz, Gb, So 13l, 1-d luka 0,35 ha Md,Dg 9l. 2 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	35 45 25	1,0	peł b duże	8 10	11 15 7	II II II	22	46 68 ---	580 855 ---	112,0 61,1 ---	TW-10,11 CP-2,50
							PRZES	BK DB JW OL SO LP	170 170 120 120 120 120			55 49 50 46 48 46	31 29 27 27 29 29	2 2 2 2 2 2		200 40 3 10 5 5 ---	1435 1435 ---	173,1 13,7 ---	
h	0,35				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz wzg, GI. Dbr, ps//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Wz, Gb, Bk 120l, Ol, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Św, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 GB 2 BK 2 OL 2 BK	170 170 120 40	0,7	prz prz um	40 62 44 12	24 29 27 14	IV III I I	3 2 2 4	122 67 67 22 ---	45 25 25 10 ---	0,3 0,2 0,2 0,6 ---	1,3 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 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
170																			
i	2,26				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, śml.pog, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 75l, Md 65l, Ol 90l, Św, Db 140l, podsz.: bk na 20%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 BK 1 BK	140 90 90 65	0,9	um prz	46 32 34 17	30 29 28 19	III I II II	2 2 3 4	200 67 89 28 ---	450 150 200 65 ---	5,4 1,0 3,8 2,0 ---	
j	5,49				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 90l, Bk 70l, Ol 120l, Bk, Św, Db 130l, podsz.: bk, św, gb, lp, bez.k na 30%, 1-bagno 0,05 ha, OP. Glazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	110/110 SO-BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 DB	180 90 180	0,3	prz prz luź	49 30 50	30 26 27	III II III	2 3 2	97 27 16 ---	535 150 90 ---	4,9 2,8 0,5 ---	Dziąka nr 1: AGROT-2,20 IVDU-100%-5,49 ODN-ZŁOZ-2,20 CP-3,29
k			0,62		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS GB BK SO	30 30 40 40 45			19 22 14 14 21	18 16 15 15 20		4 4 4 4 3	10 1 2 1 3 ---	17		
~a			1,13		RP: DROGI L														
~b			0,01		Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	30,99 30,99 30,99 30,99 30,99		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 32,75 = 32,75 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 32,75 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 32,75 Powiat elbląski (04) = 32,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7578 [17]	321,6	

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			
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej																	
a	5,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, gc/is, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Kl, Js, Św 110l, Db, So 165l, Gb 70l, Ol, Brz 90l, OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.), Płaty roślinności: czs.nie	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	165 130 165 70	0,9	prz prz um	57 45 50 23	33 31 33 22	II II II II	2 2 2 4	311 100 56 33	1690 545 305 180	14,8 5,8 2,4 5,0	---	---	500 2720	28,0 5,2	
b	5,62				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRwy, pg/gl/gS, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 165l, Ol, Lp, Kl, Gb, Brz 120l, Bk 65l, Gb, Św 55l	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 SO 1 BK	165 120 165 180	1,0	um um prz	52 40 56 68	32 32 30 34	II II I II	2 2 2 2	345 100 44 56	1940 560 245 315	17,0 6,8 1,8 2,5	---	---	545	3060	28,1 5,0
c	1,80				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej , Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRs, gc/is, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs Js 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW BK PODR 5 BK 3 BK 2 BK	160 45 35 20	0,7 0,4	prz prz um	58 15 10 4	30 15 10 4	III II II II	2 2 2 2	311 560	5,8 3,2						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 d	3,48				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.spe, ori.pos, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db 170l, Db, Lp, Wz, Gb 120l, Bk, Św 60l, OP. Płaty roślinności: czs.nie	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 SO 2 BK 1 ŚW 1 BK	170 170 130 170 90	0,9	um um prz	58 44 43 51 31	33 30 31 33 26	II I II II II	2 2 2 2 3	211 89 100 56 33	735 310 350 195 115	6,2 2,2 3,7 1,5 2,2	4,5	
f	10,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej , Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gp/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Oi, Brz 100l, So 135l, Db 160l	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 BK 1 BK	135 160 100	1,0	um um duże	36 51 28	31 32 27	II II II	2 2 3	389 111 44	4265 1215 480	44,8 11,0 7,7	5,8	
g				0,23	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY-R (W )														
h			0,24		RP: ROWY														
-a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
	27,29 27,29 27,29 27,29 27,29		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Kadyny (0003) = 27,78 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 27,78 Powiat elbląski (04) = 27,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											14005	141,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,53				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.sam, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 160l, Gb, Jw, Ol 100l, Bk, Gb, Św 70l, Bk, Lp, Św 50l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 7 BK 2 SO 1 BK	160 160 120	0,9	um um prz	52 58 42	32 30 31	II I II	2 2 2	356 89 44	1255 315 155	11,4 2,4 1,9		
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	20 30 10	0,1				5 8 2		22	489	1725	15,7 4,4
b	1,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, SP. 9190(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 160l, Św, Bk, Gb 80l, Brz, Bk, Lp, Św, Gb 50l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 BK-SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BK	160 160 120	0,9	prz prz um	55 50 38	29 31 31	II II II	2 2 2	233 100 44	350 150 65	2,4 1,4 0,8		
							PODR	5 BK 5 BK	30 15	0,2				8 3		22	377	565	4,6 3,1
c	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 90l, Db, So 140l, Bk 160l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW 4 BK 2 ŚW 2 OL 2 BK	140 140 120 120	0,7	prz prz um	53 46 40 42	33 33 29 30	II II I II	2 2 2 3	178 100 78 78	245 140 110 110	2,5 1,3 0,8 1,3		
							PODR	4 BK 3 BK 3 BK	10 30 20	0,2				2 5 8		22	434	605	5,9 4,3
							NAL	BK	5	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 d	0,52				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Bk 75l, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, podsz.: bk na 10%	120/120 SO-BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	105 105 90	0,5	prz prz luź	43 48 37	30 30 28	I II II	2 2 3	122 111 67 ---	65 60 35 ---	0,8 0,7 0,6 ---	4,0 0,2 0,2 ---	0,4 0,8
f	4,11				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db 160l, Gb, Św, OI, Js 100l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	160 160 120	0,9	um um prz	59 57 43	32 31 30	II I II	2 2 2	356 89 44 ---	1465 365 180 ---	13,2 2,7 2,2 ---	4,4	18,1
g	5,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db 165l, Js, OI, KI, Gb, Brz, Św 100l, OP. Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 SO	165 165	0,8	um um prz	57 48	31 30	II I	2 2	400 33 ---	2340 195 ---	20,5 1,4 ---	3,7	21,9
							PODR	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 35 10 45	0,2		5 10 2 14		22						
							NAL	BK	5	0,1				22						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
h	1,82				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Ol, Db, So 105l, Db 140l, podsz.: bk na 10%, 1-bagno 0,10 ha Ol 90l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BRZ 1 BK	105 90 105 140	1,0	um um prz	40 28 34 54	30 26 28 32	II II I II	2 3 2 2	189 122 78 56 ---	345 220 140 100 ---	5,1 4,2 0,9 1,1 ---	445 805 11,3 6,2
i	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, T. niz wzg, <b>GI.</b> MDp, pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kuk.spe, czś.leś, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Gb 110l, podsz.: bk na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BK	110 150	0,6	luż	37 50	30 31	I II	2 2	289 67 ---	245 55 ---	1,9 0,5 ---	356 300 2,4 2,8
j				0,02	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> ROWY-R (W )														
k			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,44		Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,25		Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> ROWY														
	19,56		0,78	0,02	= 20,36														
	19,56		0,78	0,02	= 20,36 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	19,56		0,78	0,02	= 20,36 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	19,56		0,78	0,02	= 20,36 Powiat elbląski (04)														
	19,56		0,78	0,02	= 20,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8715	82,4		

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
173					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,26				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, SP. 9190(), P. zad, R. tnk.spe, szc.zaj, orl.pos, D. mjs Św, Bk 65l, podsz.: św, bk na 10%	80/80 BK-SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 7 BK 3 ŚW	65 40 40	0,8 0,2	um um prz	30	24 13 13	I 23	3	284	360	5,1 4,0	
b	1,25				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, tnk.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. mjs So 170l, Md, Bk, Db 140l, Św, Gb 100l	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	170 10	0,9 0,1	um um prz	55	33 2	II 22	2	523	655	5,6 4,5	
c	1,86				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Db 150l, Bk 170l, Brz 100l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PODR	7 BK 2 ŚW 1 MD  5 BK 5 BK	150 150 150	0,8	um um prz	43 40 49	31 33 32	II II II	2 2 2	356 44 39 ---	660 80 75 ---	6,4 0,7 0,4 ---	
d	0,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pg/pls//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(), P. zad, R. nar.sam, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db 60l, Bk, Św, Db 100l, podsz.: bk na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 MD	60 60	1,0	um um prz	28 30	28 30	I I	3 3	229 120 ---	135 70 ---	2,3 1,5 ---	
																349	205	3,8 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
f	3,12				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, tnk.spe, C. drz nat, D. mjs So, Md, Db 150l, Bk 170l, Brz 100l, Bk 70l, Bk, Św 50l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	150 20 30 10	0,9 0,1	um um prz	45	33 5 8 2	II 22	2	511	1595	15,4 4,9	
g	0,49				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 30l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 ŚW 1 BK	30 35 30 18	1,0	peł duże	9	8 10 8 4	II II II II	22	10	5	1,7 0,9 0,1 --- 2,7 5,5	
h	6,69				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. nar.sam, szcz.zaj, kon.maj, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db 100l, So 150l, Gb, Bk 70l	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	9 BK 1 MD 6 BK 2 BK 2 BK	150 150 20 30 10	1,0	um um prz	50 57	33 33	II II	2 2	511 44 --- 555	3420 295 --- 3715	32,9 1,6 --- 34,5 5,2	
i	1,49				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. tnk.spe, kon.maj, knw.dwl, C. drz nat, D. pjd Gb 138l, mjs Bk 80l	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 5 BK 3 BK 2 BK	168 20 10 30	0,9 0,2	um um prz	57	32 5 2 8	II 22	2	511	760	6,6 4,4	
j	4,10				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.spe, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 150l, mjs OI, Js, Brz, Św, Lp 113l, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	8 BK 1 SO 1 DB 5 BK 5 BK	113 113 113 20 10	1,1	um um duże	43 38 37	31 30 28	II I II	2 2 2	445 56 56 --- 557	1825 230 230 --- 2285	24,3 2,5 2,5 --- 29,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
173 k  l	0,67			0,22	Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRK, gz, porol, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 25l, Db, Gb 30l, podsz.: jw, bez.c na 20%  RP: DROGI L	120/120 BK (cz zg)	DRZEW	8 JD 1 ŚW 1 BK	30 30 30	1,6	peł b duże	14 15 8	12 14 10	I I I	22	55 20 10 ---	35 15 5 ---	17,9 1,7 1,4 ---	21,0 31,3	
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Kadyny (0003) = 21,74 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,74 Powiat elbląski (04) = 21,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10450	131,5			
174 a  b	0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Buki Wysoczyzny Elbląskiej  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz wzg, GI. MDp, pls, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. ncp.spe, mrz.won, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk 110l  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, St. ochr. całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. tnk.spe, knw.dwl, mrz.won, C. drz nat, D. pjd Bk 140l, So 165l, mjs Gb 120l, OI 100l, Db 165l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BK	110 150	0,6	prz prz um	38 47	28 29	I III	2 2	289 56 345	285 55 340	2,2 0,6 ---	2,8 2,8	
	16,27					110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK 4 BK 4 BK 2 BK	165 35 19 10	0,8 0,5	prz prz um	54 8 5 2	33 8 5 2	II II	2 22	456	7420	65,0 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
c	2,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Bk 80l, Db, So 140l, OI 110l, OP. Głazy narzutowe	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	165 130	0,9	um um prz	53 39	31 31	II II	2 2	356 145 ---	920 375 ---	8,1 4,0 ---		
d	3,91				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gł, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Db 140l, Gb 105l, mjs Bk, Czr, Gb 65l, Bk, OI 85l	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	140 105 170	1,1	um um duże	52 37 79	31 28 30	II II III	2 2 2	378 156 56 ---	1480 610 220 ---	15,3 9,1 2,1 ---		
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76				= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Kadyny (0003) = 23,76 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 23,76 Powiat elbląski (04) = 23,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11365	106,4		
175					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Kadyny (07) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	8,39				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.sam, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb 140l, KI, Bk, Dg 120l, Św. Bk, Gb, OI 90l, podszt.: bk, jr, gb na 10%	110/110 SO-BK (zg) 15	KO DRZEW 8 BK 1 SO 1 BK	160 160 240	0,6	prz prz um	49 49 69	32 30 34	II I II	2 2 2	249 27 32 ---	2090 225 270 ---	18,9 1,7 1,6 ---		
							PODR 3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	40 25 15 10	0,5			12 7 3 2		22	308 2585	22,2 2,6			Działka nr 1: AGROT-1,90 IVD-50%-8,39 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 c	3,32				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.sam, gaj.zól, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js, Czr, Gb, Md 35l, Db 40l, podsz.: bk, gb, śl.t na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 BK 1 DB 1 ŚW	35 35 40 35 35	1,5	um um duże	11 19 12 15 15	13 18 15 14 16	I II I II I	22	53 121 53 15 30 ---	175 400 175 50 100 ---	19,3 14,4 13,0 3,4 8,8 ---	TW-3,32
f	3,15				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Os, Kl, Jw 20l, Jb 40l, Os, Gb, Kl, Śl, Js 30l, podsz.: brz, jw, bez.c na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BK 2 MD 1 LP	20 20 20 20	1,0	peł b duże	14	7 6 12 8	II I I I	22	30	95	1,6 10,9 ---	CP-3,15
g	6,40				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Js, Os 40l, Db, Św 70l, podsz.: gb, lsz, bk, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 BRZ 2 DB 1 BK 1 OL	40 40 40 40 40	1,4	um um prz	28 22 15 12 18	22 20 15 15 19	I I II I II	22	137 61 53 23 38 ---	875 390 340 145 245 ---	33,4 12,3 18,1 10,9 7,4 ---	TP-6,40
																272	900	58,9 17,7	
																	15 5 4 ---	24	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
j	6,12				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 30l, Gb 40l, Bk 50l, Db, Brz, Gb 20l, So, Brz, Gb, Ol, Db 15l, podsz.: gb, jrz, brz, lsz na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	40 30 20	0,9	peł b duże	8	13 9 5	II II II	22	68	415	43,2 9,6 ---	CP-3,12 TW-3,00
k			0,36		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> L ENERG														
m	10,20				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.sam, szcz.zaj, mrz.won, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Bk, Db 140l, Md, Gb, Św, Bk, Brz, Js, Db 85l, Lp 120l, Ol, Md, Brz, Czar, Gb, Św, Db, Lp, Kl 60l, podsz.: bk, gb, lsz, lp na 10%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 2 BK 1 DB 1 DB 1 OL	160 120 160 120 85	0,5	um um prz	54 42 50 42 35	33 31 28 27 25	II II III III II	2 2 2 2 3	152 54 325 225 27	1550 550 325 225 275	14,0 6,7 2,0 2,5 3,2 ---	Dziatka nr 1: AGROT-4,10 IVDU-100%-10,20 ODN-ZŁOŻ-4,10 CP-6,30
r	3,41				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gl/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, mrz.won, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz, So 50l, Gb, Czar 90l, podsz.: gb, bk, bez.c, św na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	50 50	1,0	um um prz	20 28	21 25	I I	22	195 97 ---	665 330 995	22,5 9,2 ---	TP-3,41
t				0,45	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
~b			0,26		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG														
	40,99 40,99 40,99 40,99 40,99		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 42,26 = 42,26 Obr. ew. Kadyny (0003) = 42,26 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 42,26 Powiat elbląski (04) = 42,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10032	288,6		
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Nowy Wiek (06) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,93				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps//plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Gb, Db 55l, Db, Md 65l, Db, Gb 120l, podsz.: św, lsz, bk, gb na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	55 65	0,9	prz prz um	25 33	23 27	II I	3 3	227 99 ---	1345 585 ---	26,4 8,4 ---	TP-5,93
f	2,31				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg st str W, GI. RDb, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 125l, Gb, Bk 100l, Brz, Św, Gb 60l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 20%	110/110 SO-DB (zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 SO	125 125 125	0,8	um um prz	52 52 56	31 32 29	II II I	2 2 2	215 225 41 ---	495 520 95 ---	5,7 5,3 0,9 ---	
							PODRII	6 BK 4 BK	30 20	0,3			4 2		22	481	1110	11,9 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
176																			
g	6,15				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st str E, GI. BRk, pg/pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Gb 130l, Ol, Bk 100l, Js, Gb, Wz 60l, podszt.: bk, db, lsz na 10%, OP. Cenne drzewo: Św, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 ŚW 1 GB	130 130 90	0,9	um um prz	56 50 28	32 31 22	II II III	2 2 4	307 184 31 522	1890 1130 190 3210	20,2 11,2 3,6 5,7	
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 10% owady, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Bk, Gb 65l, Św, So 90l, podszt.: brz, bk, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 BK	45 60 50 130	0,3	luż	18 26 20 38	19 28 21 27	I I II III	4 4 4 3	54 32 22 16 124	120 70 50 35 275	6,6 1,2 1,1 0,4 4,2	Działka nr 1: IVDU-100%-2,21 ODN-ZŁOŻ-1,28 CP-0,90
i	2,30				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz wzg st spad W, GI. RDbr, ps///plm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, So, Db, Św 90l, Gb, Św 50l, Js, Os 70l, Bk, Db, So, Gb, Brz, Lp, Św 120l, podszt.: lsz, gb, czm, św, bk na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	70 70	0,8	um um prz	26 35	24 28	II I	3 2	184 143 327	425 330 755	5,7 4,1 9,8 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 k	4,17				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, zaw.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. kęp, mjs Js, Wb 65l, Św, Bk 100l, Db 140l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 40l, Bk, Gb, Wz, Os, Czr 65l, podsz.: gb, św, lsz, jw, bk na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 MD	65 65 65 65	0,9	um um prz	31 27 22 35	26 24 23 28	I II II I	3 4 4 3	184 82 51 36 ---	765 340 215 150 ---	11,0 5,2 6,9 2,9 ---	
							IIP	6 ŚW 4 GB	40 50	0,4	luż	14 18	14 17	II II	22	41 31 ---	170 130 ---	13,7 4,9 ---	
																353	1470	26,0 6,2 4,5	
I	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 60l, mjs So, Św 95l, Db 90l, Gb, Bk, Ol 80l, Db 140l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 ŚW	95 70 80	0,8	um um prz	49 34 44	29 28 31	II I I	2 2 2	145 106 97 ---	220 160 145 ---	3,8 2,0 3,0 ---	
																348	525	8,8 5,8	
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Gb 40l, Gb, Św 65l, podsz.: św, lsz, bk na 60%	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	um um duże	39 31 26	31 28 23	I I II	12	307 31 41 ---	215 20 30 ---	4,1 0,3 0,4 ---	TP-0,70
																379	265	4,8 6,9	
n	2,57				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str NW, <b>GI.</b> RDBr, ps//plm, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, zaw.spe, skp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp, Js, Św, Wb 40l, Db.c 70l, Bk, Db 100l, podsz.: lsz, jr, czm, bk, gb na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pió.str	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BK	40 40 40	1,1	um um duże	18 15 10	19 20 16	I II I	12	136 124 19 ---	350 320 50 ---	11,0 9,7 3,6 ---	
																279	720	24,3 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 o	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św, Db, Md, Os, Wb, Js 70l, Bk, Gb 40l, Bk, Db 110l, podsz.: kru, lsz, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, w cz. N Bk	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	70 70	0,8	prz prz um	34 26	27 25	I II	3 3	204 102 ---	410 205 ---	5,1 2,8 ---	TP-2,01
r	0,21				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg//gp, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db, Czr 70l, podsz.: bez.c, czm, śl.t, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	28	20	III	3	215	45	0,7 3,3	
t	1,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, ps////pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. zaw.spe, skp.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Gb, Db 110l, Brz, Bk 65l, Ol, Czr 45l, podsz.: bez.c, czm, jrz, kru, lsz na 90%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	24	21	III	4	296	515	8,3 4,8	
w	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, ps////pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(a), P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Bk, Gb, Brz 90l, Db 150l, Db 170l, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt., Bk, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 GB	150 120	0,8	prz prz luź	60 32	31 23	II IV	2 3	327 61 ---	440 80 ---	4,2 1,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
176 x	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> OGw, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> mjs Gb, Db, Os, Brz, Bk, Czar 70l, Bk 50l, Db 120l, podsz.: bez.c, Isz, czm, jrz na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	36	24	II	2	409	405	5,4 5,5	Działka nr 1: AGROT-0,65 IVDU-100%-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,60		
y	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> MRw, gp/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Bk 60l, mjs Czar, Lp, Św 60l, Db, Js 130l, podsz.: Isz, bez.c, prz.c, bk na 70%	40/40 DB (niezg) 10	DRZEW	8 TP 2 OL	60 60	0,9	um um prz	51 28	29 22	I II	2 3	366 49 ---	240 30 ---	3,9 0,5 ---			
z				1,00	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> ROWY-R (W )																
-a			0,07		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> LINIE																
-b			0,08		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> ROWY																
-c			0,01		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> DROGI L																
-d			0,32		<b>RP:</b> LINIE																
-f			0,01		<b>RP:</b> ROWY																
	34,79		0,49	1,00	= 36,28																
	34,79		0,49	1,00	= 36,28 Obr. ew. Pogrodzie (0007)																
	34,79		0,49	1,00	= 36,28 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)																
	34,79		0,49	1,00	= 36,28 Powiat elbląski (04)																
	34,79		0,49	1,00	= 36,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
																12930	215,3				

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
177					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	13,86				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, nar.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Bk 40l, Md, Db, Bk, Gb 65l, Gb, So, Św, Bk 120l, Db 180l, podsz.: bk, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db, (pom. przyr.), w cz. W Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	65 65 65	0,9	um um prz	30 28 34	26 24 26	I II I	3 3 3	153 112 112 ---	2120 1550 1550 ---	30,4 23,6 46,7 ---	TP-13,86
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRK, gl/gz, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Św 40l, Db, Brz, Md 65l, Db 170l, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	40 40 65	0,8	prz prz um	21 21 29	19 21 21	II I III	12	198 19 25 ---	530 50 65 ---	16,0 1,6 1,1 ---	TP-2,67
f	0,55				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. ścio, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Św 20l	110/110 DB (zg)	DRZEW	BK	20	0,9	um um duże		5	II	12				CP-0,55
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRK, pg/gp//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, tnk.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 60l, mjs Db 95l, Św, Gb, Ol, Brz 60l	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	95 95 95 95	0,9	um um prz	43 35 43 36	27 26 28 27	II II II I	2 3 3 3	222 87 58 34 ---	315 125 80 50 ---	5,4 1,3 1,3 0,3 ---	8,3 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
177 j	1,90				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, nar.spe, ncp.spe, U. 40% owady, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW  PRZES	9 ŚW 1 OL	40 40	1,5	um um prz	23 19	21 18	I III	32	372 31 ---	705 60 ---	48,1 1,8 ---	TP-1,90 ODN-IIP-0,40
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Dp, psm, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Bk, Lp 35l, podsz.: jw, kru, bk na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 OL 1 ŚW	35 35	1,1	um um prz	17 13	18 15	II I	12	260 25 ---	255 25 ---	9,2 2,2 ---	TW-0,99
l	5,18				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.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Gb, Db.c 50l, Św, Db 40l, Gb 120l, Db, Bk 140l, podsz.: bk, brz, lsz, św na 30%	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um prz	22 22 24 20	20 23 I II	I I I II	12	113 90 45 23 ---	585 465 235 120 ---	19,8 10,6 10,8 2,7 ---	TP-5,18
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Dp, psm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, skp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 120l, Bk 100l, Ol, Brz, Bk, Gb 65l, podsz.: bk, jw, gb na 30%	80/80 DB (niezg) 10	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85	0,6	prz prz luź	37 41 38	27 30 27	I I I	2 3 2	318 60 15 ---	155 30 5 ---	1,5 0,5 0,1 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps///gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Bk, Js 70l, Db, Bk 120l, podsz.: św, bk, jw na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 MD 2 OL	70 70 70 70	0,9	um um prz	34 34 43 32	26 24 29 26	I II I I	2 3 3 3	92 164 82 82 ---	225 400 200 200 ---	2,8 11,4 3,4 2,3 ---	TP-2,43
~a			0,11		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
177 -b			0,26		RP: LINIE														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 29,84 = 29,84 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 29,84 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 29,84 Powiat elbląski (04) = 29,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10112	254,9	
178  a  b  g  h	  8,04  1,90  0,72  3,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) 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 (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/gp, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Św, Db, Bk, So, Md 65l, Brz, Gb 100l, Db, Bk 120l, podsz.: czm, św, kru, ol, lsz na 40%  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. szad, R. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, Św, Brz 60l, So, Db 90l, podsz.: kru, św, czm na 20%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pg/ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Ol, Db, Św 60l, Bk 120l, podsz.: św, bk, ol, czm na 10%, 1-od gnia 0,22 ha Db 20l. Ol 10l. 2 szt. w cz. E bagno 0,08 ha 1 szt.  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. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Lp, Js 30l	80/80 DB (cz zg)  80/80 OL (zg)  80/80 DB (zg) 20  110/110 DB (niezg)	DRZEW  PODRII  DRZEW  KO DRZEW PODR  DRZEW	8 OL 2 BRZ  6 BK 4 LP  8 OL 2 BRZ  OL  9 DB 1 OL  9 BK 1 OL	65 65  7 7  90 90  100 20 10  30 30	0,7  0,2  0,8  0,3 0,3  1,0	prz prz um  um um prz  prz prz luż  pet b duże	26 37  33 31  36 25  8 14	21 26  23 23  25 3 4  14 14	III I  III II  II III	3 3  3 3  3 22  12	184 51 --- 235  239 50 --- 289  162  15	1480 410 --- 1890  455 95 --- 550  115  50	24,0 5,9 --- 29,9 3,7  5,3 0,6 --- 5,9 3,1  1,1 1,5  18,1 2,2 --- 20,3 5,9	TP-8,04             Działka nr 1: IIIBU-100%-0,72 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,22    CP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg//gs, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Bk 40l, Czr, Bk 70l, Gb 60l, Bk, Db, Gb 90l, podsz.: bk, jw, św, gb na 20%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 40 70 90 40 70	0,9	prz prz um	30 18 32 40 15 22	24 19 26 25 16 20	II II I II I III	3 4 2 3 4 3	153 46 31 41 46 26	530 160 110 145 160 90	7,1 4,9 1,3 1,6 10,9 2,8	TP-3,48
k	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pln.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 40l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BK	40 40 40	1,2	peł b duże	23 19 10	20 19 15	I II I	12	211 111 19	515 270 45	34,9 8,2 3,4	TP-2,43
l	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeź.spe, pzm.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 85l, Jw 65l, podsz.: bk, jw, św na 30%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB 1 ŚW	65 85 85 85 100 45	0,7	prz prz um	30 41 38 33 43 16	25 26 28 25 27 16	I II I II II II	3 3 3 2 2 4	123 41 26 36 36 15	70 25 15 20 20 10	1,0 0,5 0,1 0,2 0,3 0,5	TP-0,57
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	7 BK 3 BK	15 30	0,3			2 5		22				
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 21,11 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 21,11 Powiat elbląski (04) = 21,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4808	134,9		

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			
179					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie																	
a				2,07	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	55 55 110			24 15 50	23 15 25	4 4 4		150 40 10 ---	200					
b	17,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) 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 fal, GI. RDBr, pg/pl//gs, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. jez.spe, nar.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Md, Jw, Brz, Wb, Bk 40l, So, Db.c, Czr, Db 60l, Ol, Brz, Czr, Gb 100l, Db, Bk 130l, podszyt.: czm, kru, lsz, bk, jw na 40%, w cz. NE kępą 0,45 ha Św 35l. w cz. N d luka 0,80 ha Db, Św 10l.	80/80 BK (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	23 25 27 24	22 27 29 25	II I I I	4 3 3 3	109 89 25 20 ---	243	1905 1555 435 350 ---	4245	32,8 25,9 9,4 12,0 ---	80,1 4,6	TP-17,46
d				2,90	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB OL	70 70 80 30			28 32 32 12	24 27 27 16	3 2 2 4		60 20 5 60 ---	145					
I	2,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) 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. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, sit.spe, tnk.spe, U. 10% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Św 35l, Bk 100l, podszyt.: św, ol, prz.c na 60%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55	0,6	um um prz	27 25	23 22	II I	3 3	93 109 ---	202	210 245 ---	455	4,1 4,8 ---	8,9 3,9	TP-2,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
r	6,44				110/110 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb 30l, Db, Gb 15l, pods.: lsz, jr, gb, kru, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db, (pom. przyr.), w cz. SW Db 12 szt.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 OL 1 ŚW	30 15 30 30	0,7	um um prz		11 4 17 12	I I II I	12			14,0	CP-6,44
s	1,02				80/80 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz fal, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 45l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	75 25	0,7	prz prz um	32 17	26 19	II I	2 4	277 41 ---	285 40 ---	3,6 2,2 ---	TW-0,39 TP-0,63
t	1,70				80/80 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, pg/g, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Db 55l, Gb, Bk 40l, Bk 100l, Md 140l, pods.: św, gb, jw, bk na 60%, w cz. C kępą 0,40 ha Db,OI,Bk 15l. Brz 25l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	60 60 55	0,7	prz prz um	28 22 26	26 21 24	I III I	3 4 3	178 20 35 ---	305 35 60 ---	5,0 0,6 2,4 ---	TP-1,30 CP-0,40
w	1,93				140/140 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. szch, R. prz.psi, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw, Lp, Ksz, OI 23l, pods.: jw, brz, lp na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 MD	23 23 23	1,0	peł b duże		9 6 16	II I I	12			1,7 2,4 2,2 ---	CP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
x	0,59					80/80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 MD	50 80 50 50	0,8	um um prz	27 34 26 33	25 26 21 28	I II I I	12	113 113 34 28 ---	65 65 20 15 ---	1,5 0,8 0,9 0,5 ---	TP-0,59
y		0,29					OL PRZES	OL	40			39	17		4		1		
z				0,40			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	50 50			34 14	17 16		4 4		15 5 ---	20	
							ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU OL		0,2 0,2			2						
-a			0,60				Obr. ew. Pogrodzie (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L												
-b			0,07				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: L ENERG												
-c			0,10				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE												
	31,40	0,29	0,77	5,37		= 37,83													
		0,29		0,40		= 0,69 Obr. ew. Przybyłowo (0009)													
	31,40		0,77	4,97		= 37,14 Obr. ew. Pogrodzie (0007)													
	31,40	0,29	0,77	5,37		= 37,83 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)													
	31,40	0,29	0,77	5,37		= 37,83 Powiat elbląski (04)													
	31,40	0,29	0,77	5,37		= 37,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													
																	5931 (365)	140,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Gb, Oi 45l, Bk 70l, Bk, Db 120l, podsz.: bk, gb, św na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 OS 1 DB	45 45 45 45 45	1,1	um um duże	19 14 25 24 18	21 17 20 21 19	I I I II I	12	113 45 79 34 28 ---	775 310 540 235 190 ---	20,6 17,1 29,9 6,4 7,5 ---	TP-6,85
b	18,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Oi, Jw, Gb 30l, Md, Db, Jd 15l, Św 12l, Db.s, Lp 11l, podsz.: bez.c, kru, gb, bk na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Bk, (pom. przyr.), w cz. NW Brz, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 DB 1 BRZ	30 13 30 30	0,7	um um duże		10 3 9 12	I II III III	12			40,2 1,4 2,4 ---	CP-18,49 POPR-0,50
d	3,46				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st bstr S, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szcz.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Gb, Bk, Brz, Os 50l, Gb, Db 80l, Db, Św 130l, podsz.: bk, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,30 ha Brz,Bk,Św 45l.	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 OL	110 160 80 110	0,6	prz prz luź	42 65 35 40	28 28 23 25	II III II II	2 2 3 2	123 82 46 31 ---	425 285 160 105 ---	5,9 2,9 3,6 1,0 ---	
g				0,43	<b>RP.</b> BAGNO (N)		PODRII	7 BK 3 BK	30 20	0,3		4 1		22					
h				0,80	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP.</b> RZEKA (Wp)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			14 17		4			50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180																			
~a			0,02		Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	28,80		0,37	1,23	= 30,40												3180	138,9	
	28,80		0,37	1,23	= 30,40 Obr. ew. Pogrodzie (0007)												(50)		
	28,80		0,37	1,23	= 30,40 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	28,80		0,37	1,23	= 30,40 Powiat elbląski (04)														
	28,80		0,37	1,23	= 30,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
180A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Pogrodzie (0007) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie														
a	7,62				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, gl//gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, prz.psi, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Wb 90l, Db, Wz 110l, Św, Os, Bk 65l, podsz.: bez.c, św, bk, lsz, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	65 65 65	0,8	um um prz	26 25 25	23 29 26	II I I	3 3 4	245 51 31 ---	1865 390 235 ---	28,3 5,6 5,6 ---	TP-7,62
c	0,60				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRwy, gl//gs, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk, Js 43l, podsz.: gb, lsz, kru, bk na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	43 43	0,9	um um prz	21 22	20 21	II I	12	192 68 ---	115 40 ---	3,2 1,2 ---	4,4 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180A																			
d	5,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str N, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk, Js, Lp 130l, Gb 100l, Św, Gb, Db 70l, Brz, Św, Db, Ol 40l, podsz.: bk, gb, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: pió.str	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	160 130 130 85 100	0,7	prz prz luź	60 48 55 36 32	28 29 32 28 25	III II II I II	2 2 2 3 3	133 82 92 26 36	795 490 550 155 215	8,3 4,1 5,5 1,2 2,1	
f	0,97				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (tn) n2, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, ptu.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45	0,9	um um prz	19 21	21 21	II I	23	260 23 ---	250 20 ---	6,6 0,6 ---	TP-0,97
g	2,65				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Os 65l, Db 110l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	65 65	0,8	um um prz	26 27	24 24	II I	3 3	204 112 ---	540 295 ---	8,2 4,3 ---	TP-2,65
h	6,85				Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 10l, Bk, Js, Gb, Czir 25l, Md, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, gb, ol, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, pdk.bia	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 DB 1 BRZ 1 OL	25 40 20 25	0,7	prz prz um	7 7 14	7 9 15	III IV III II	12	26 ---	180 ---	2,5 21,4 0,9 7,4 ---	CP-6,85
							PRZES	DB OS CZR	130 50 100			60 45 44	26 31 24	4 3 4	25 5 5 ---	35	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180A																			
i	1,90					80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	65 65 65	1,3	um um prz	31 26 34	29 22 28	I III I	3 4 3	347 61 61 ---	660 115 115 ---	9,5 1,9 3,5 ---	TP-1,90
k				0,60			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	80 35			33 4	26 4		4		15		
l	0,66					80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	65 65	0,9	um um prz	30 26	28 22	I III	2 4	215 82 ---	140 55 ---	2,0 0,9 ---	TP-0,66
							IIP	GB	45	0,2	luż	12	12	III	23	20	15	0,7 1,1	
m	0,44					80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	45 45 65	1,1	peł b duże	29 20 31	20 20 28	I I I	22	328 28 40 ---	145 10 20 ---	8,0 0,3 0,3 ---	TP-0,44
																396	175	8,6 19,5	

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
180A																			
o	0,79				Obr. ew. Pogrodzie (0007) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr, Wb, Os 60l, podsz.: bez.c, czm, glg, ak na 80%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	24 27	23 27	II I	4 3	247 89 --- 336	195 70 --- 265	3,4 1,2 --- 4,6 5,8	TP-0,79
p	9,37				Obr. ew. Przybyłowo (0009) Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl/gs, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48099/08 d CZR.P MP/3/48100/08 d CZR.P MP/3/48101/08 d CZR.P MP/3/48102/08 d CZR.P MP/3/48103/08, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Brz, Czr, Św 90l, Czr, So, Jw 55l, Db, Bk 140l, podsz.: jrz, brz, jw na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 2 szt., Czr 3 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 MD 1 BRZ 1 DB 1 DB.C	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	25 35 27 23 28	23 29 27 24 24	II I I I I	3 2 3 4 3	168 59 30 30 30 --- 317	1575 555 280 280 280 --- 2970	30,9 13,4 5,5 8,4 8,4 --- 66,6 7,1	TP-9,37
r	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad E, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, mrz.won, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Bk, Czr 60l, Czr, Bk 90l, Św, Lp 110l, podsz.: bez.c, jrz, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 BRZ 1 DB	90 110 90 110	0,8	prz prz um	35 43 39 43	25 28 28 27	II II I II	3 3 3 3	239 70 30 40 --- 379	185 55 25 30 --- 295	2,0 0,8 0,2 0,4 --- 3,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180A																			
s	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st spad S, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Gb 70l, mjs Ol, Kl, Js 40l, Bk, Czar, Św, Db, Js 70l, Db 120l, podsz.: bez.c, czm, bk na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	70 90 70	0,8	prz prz luź	28 36 36	25 25 27	II II I	3 2 2	256 82 31	260 85 30	3,5 0,9 0,4	
t	4,73				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 70l, Św 140l, mjs Ol 55l, Brz, Czar, Bk, Kl 70l, Wz, So, Db 140l, podsz.: bk, gb na 30%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 OL 1 GB	70 140 110 110	0,9	um um prz	31 56 36 35	25 28 26 23	II III II III	3 3 3 4	245 82 46 36	1160 390 220 170	15,6 4,6 1,9 2,2	
w	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st str NE, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol 40l, Gb, Jw, Kl, Brz 70l, Db, Czar, Św 120l, podsz.: jw, bk, jr, ol na 20%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BK 2 OL 1 BRZ 1 OL	85 150 110 85 70	0,8	prz prz um	33 60 36 36 31	24 27 25 28 24	II III II I II	3 3 3 2 3	159 75 80 30 35	245 115 120 45 55	2,8 1,3 1,1 0,4 0,7	
x	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> IP mjs Ol, Gb, Bk 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: św, gb, bk, bez.c na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 6 GB 4 BK	60 40 40	0,9 0,4	prz prz um luź	27 10 10	27 12 12	I III II	3 23 23	297 20 15	250 15 15	4,2 5,0 1,2 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180A y	1,04				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, T. niz wzg st spad E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 70l, mjs Bk, Wz 50l, Ol, Db 120l, Db, Bk 160l, podsz.: bk, gb, ol na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 GB 3 BK 1 JS 1 KL	120 120 120 80	0,8	prz prz um	39 46 43 35	26 29 31 28	III II I I	3 3 2 2	174 123 36 36	180 130 35 35	2,0 1,6 0,2 0,7	4,5 4,3	
z	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, zaw.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Ol 70l, mjs Kl, Ol 35l, Brz, Ol, Lp 95l, Wz 130l, podsz.: lp, lsz, bk, gb na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 1 BK 1 JS	130 170 110 90 95	0,9	um um prz	41 60 35 36 34	29 29 24 28 28	III III III II I	2 3 3 2 2	163 82 72 36 41	165 80 70 35 40	2,0 0,8 0,9 0,7 0,3	4,7 4,7	
ax	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, szc.zaj, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 90l, Bk 60l, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 DB (zg)	DRZEW	4 BK 2 GB 1 OL 1 BK 1 DB 1 KL	95 100 95 160 160 95	0,9	um um prz	33 28 34 60 63 45	26 23 25 28 28 28	II III II III III II	2 3 3 3 3 2	155 68 44 39 48 39	100 45 30 25 30 25	1,7 0,7 0,3 0,3 0,2 0,4	3,6 5,5	
bx	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, T. niz wzg st spad E, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 50l, Js, Brz, Gb 90l, Jw, Gb 110l, Lp 160l, podsz.: lsz, bez.c, jw, gb, bk na 50%	140/140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 OL 1 JS 1 GB	160 160 110 160 120	0,7	prz prz um	63 60 35 60 38	28 29 24 29 24	III III II I III	3 3 3 3 3	153 61 36 31 61	145 55 35 30 55	0,9 0,6 0,3 0,1 0,6	2,5 2,7	
cx			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki <b>RP:</b> 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
180A ~a			0,03		Obr. ew. Pogrodzie (0007) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej, Rezerwat przyrody: Dolina Stradanki RP: DROGI L														
	50,37 22,34 28,03 50,37 50,37 50,37		0,09 0,06 0,03 0,09 0,09 0,09	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	= 51,06 = 22,40 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 28,66 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 51,06 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 51,06 Powiat elbląski (04) = 51,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											15630 (15)	276,1		
181 a	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej  Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRs, pg, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Brz, Os 35l, Wb 45l, Czr, Jw 80l, podsz.: lsz, jw, gb, jrz na 60%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 DB 2 JW	45 45 35	1,0	um um prz	23 16 16	20 18 18	II II I	12 12 1	147 56 23 ---	180 70 30 ---	4,7 3,1 3,1 ---	TP-1,23
b	2,76				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Św, Dg, Js, Gb, Lp, Wz, Db.c, Jw 120l, Ol 90l, Gb, Jw 70l, Brz, Jw, Ol, Św 40l, podsz.: bk, jw, brz, ol, kl na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Wz, (pom. przyr.)	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 OL	120 120	0,6	prz prz um	43 38	32 26	II II	2 2	303 27 ---	835 75 ---	10,1 0,6 ---	Działka nr 1: IIA-50%-2,76 ODN-ZŁOZ-1,34 CP-0,80
c	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR. O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wb, Md, Db 36l, podsz.: św, lsz, bk, jw na 40%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 3 JW 1 BRZ	36 36 36 36	1,3	peł b duże	21 16 14 19	19 15 16 18	II I I I	22 22 22 22	111 87 50 25 ---	80 65 35 20 ---	2,8 5,2 3,6 0,7 ---	TW-0,72
																273	200	12,3 17,1	

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
181																			
d	5,76				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Db, Md 65l, Gb, Db 120l, podsz.: brz, bk, św, ol na 30%, 1-kępa 0,19 ha Ol 13l.	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 OL 1 BK 1 BK	80 65 65 65 120	0,7	um um prz	29 33 28 22 41	25 25 24 21 29	II I II II II	23	103 92 62 21 36 ---	595 530 355 120 205 ---	13,4 15,9 5,4 3,9 2,5 ---	TP-5,76
f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRs, pg, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 35l, Brz, Gb, Św, Wb 50l, Ol 90l, Db 140l, podsz.: kl, gb na 30%, w cz. N bagno 0,10 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	50 35	0,8	prz prz um	27 13	22 15	II I	12	248 11 ---	705 30 ---	15,9 3,4 ---	TP-2,84
g	2,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mmł, m/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.sch, nar.spe, <b>D.</b> mjs Jw 35l, Ol, Brz 45l, Js 70l, Bk 100l, podsz.: św, ol, jw na 30%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	31	25	II	2	327	945	12,7 4,4	TP-2,89
h	2,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Db, Md, Dg, So 115l, Db, Bk 140l, Św, Gb, Ol, Bk 60l, Gb 100l, podsz.: bk, js, jr, ol na 20%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 ŚW	115 15 10 5	0,9 0,5	um um prz	42	32 2 1 1	II	2 22	433	1235	16,0 5,6	Działka nr 1: IIA-40%-2,85 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
i	12,63				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, nar.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Św, So, Db, Dg, Md 100l, Bk 130l, Gb, Bk, Brz, Ol 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, db na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha Ol, Brz 35l. 1 szt. 2-luka 0,90 ha 1 szt. 3-kępa 0,55 ha Św, Md 36l. 1 szt.	110/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	100 15 10	0,9 0,4	um um duże	35 29	29 2 1	II I I	2 22	390 4925	78,8 6,2	Dziłka nr 1: IVD-30%-12,63 ODN-ZŁOZ-4,00	
j	0,84				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/pl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db, Ol, Brz, So 36l	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BK	36 36 36	0,9	prz prz um	15 21 10	18 20 15	I I I	12	74 87 25 ---	60 75 20 ---	5,2 3,2 2,1 ---	TP-0,84
l	1,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fn) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, pg/gs, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 85l, Św 120l, Bk, Gb 70l, Gb, Bk, Ol 50l, podsz.: ol, lsz, gb, bk na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.)	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BK	85 120	0,8	prz prz um	30 36	25 29	II II	3 2	358 38 ---	675 70 ---	7,8 0,9 ---	8,7 4,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 m	2,05				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/plm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Db.c, Wb, Dg 35l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 MD 1 BK 1 OL 1 JW	35 35 35 35 35	1,1	um um prz	16 20 12 17 16	18 20 13 19 17	I I I II I	22	111 50 12 31 12 ---	230 100 25 65 25 ---	20,1 4,7 2,7 2,3 2,7 ---	20,5
n				0,83	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. PL ŁOW-PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	OL	25	0,9		10	15		4	120	100		
~a			0,64		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	36,46 36,46 36,46 36,46 36,46		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 37,93 = 37,93 Obr. ew. Przybytowo (0009) = 37,93 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 37,93 Powiat elbląski (04) = 37,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12399 (100)	253,5	
182 a	10,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) 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 MD 3 BRZ 2 ŚW 1 BK	55 55 55 55	0,9	um um prz	28 26 27 18	25 24 23 20	I I I I	12	119 69 79 49 ---	1240 720 820 510 ---	30,0 13,9 32,5 18,9 ---	10,40
																316	3290	95,3 9,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So 41l, Św 30l, Bk, Brz 55l, Bk, Md, Brz 70l, Bk, Db 120l, podsz.: św, lsz, brz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.wro	80/80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	41 41 55 41 70	0,8	um um prz	22 22 24 22 24	20 21 22 17 26	I II I I I	22	79 45 79 23 45 ---	260 145 260 75 145 ---	7,9 4,3 10,2 4,9 3,9 ---	TP-3,27
g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 40l, Md, Brz, Bk 55l, podsz.: św, brz, bk na 10%, w cz. N d luka 0,20 ha So,Św,Md 10l. 1 szt.	120/120 SO-BRZ (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	32 32 32 32 40 55	0,9	um um prz	17 14 19 21 20 27	14 14 16 18 18 21	IA I I I I I	12	62 43 19 19 31 50 ---	150 105 45 45 75 120 ---	8,2 11,1 1,9 2,4 5,1 4,8 ---	TW-2,41
h	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmw (ww) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 30l, Db, Bk, Dg 40l, Bk 80l, podsz.: św, bk, gb na 20%	120/120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40	0,9	um um prz	21 21 19 19	20 18 18 20	IA I I I	12	149 74 19 25 ---	490 245 65 80 ---	19,2 7,7 4,3 3,1 ---	TP-3,29
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js 100l, Św, Ol 60l, Bk 50l, podsz.: bk, św, brz, ol, md na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.wro	110/110 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 OL	100 100 90	0,2	luż	42 42 33	28 30 26	II II II	2 3 2	76 16 11 ---	130 25 20 ---	2,1 0,4 0,2 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,00
							PODR	ŚW	10	0,2			1		12			2,7 1,6	
							PODS	DB	4	0,2					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 j	2,95				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. tnk.spe, nar.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, pjd So 55l, Md 30l, mjs So 45l, Ol, Brz 55l, Bk 40l, podsz.: św, brz, bk na 30%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	30 30 40 40 55	1,2	um um duże	15 16 20 21 25	12 16 20 20 20	I I I I II	12	33 39 66 53 118 ---	95 115 195 155 350 ---	12,1 5,3 5,9 4,9 15,0 ---	TW-2,95
k	2,32				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. tnk.spe, orl.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Md 28l, Św 35l, mjs Ol 35l, podsz.: św, bk na 20%	80/80 SO-BRZ (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 35	1,1	um um prz	19 16	17 17	I IA	12	211 31 ---	490 70 ---	18,4 3,4 ---	TW-2,32
l	1,58				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. szc.zaj, mał.wś, śml.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Bk 50l, mjs Św, Db 90l, Md, Brz 70l, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 10%, w cz. NE kępa 0,35 ha Św 33l. Brz l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	90 70	0,8	um um prz	36 26	29 25	I I	2 3	358 30 ---	565 45 ---	9,4 1,2 ---	
n	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz 75l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 45l, Gb 75l, podsz.: gb, św na 10%	110/110 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 BK 2 ŚW 2 OL 1 MD	75 75 95 55	0,9	um um duże	27 34 38 30	23 29 26 28	II I II I	22	164 113 92 41 ---	425 290 235 105 ---	10,6 6,8 2,5 2,6 ---	TP-2,58
							IIP	4 BK 4 ŚW 2 BK	55 55 45	0,5	prz prz um	15 17 10	17 18 14	II II II	23	46 72 21 ---	120 185 55 ---	5,2 8,0 3,9 ---	
																139	360	17,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 o  ~a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, Bk, Ol, Os, Brz 50l, Bk 70l, Bk, Gb 120l, podszt.: św, bk na 20%  RP: DROGI L	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 MD	50 50 50	0,8	prz prz um	25 25 29	23 22 21	I IA II	22	282 28 28 ---	335 35 35 ---	15,5 1,0 0,9 ---	TP-1,19
	31,69 31,69 31,69 31,69 31,69		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 31,87 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,87 Powiat elbląski (04) = 31,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9675	329,6		
183 a  b	3,44  12,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) 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. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Fago- Quercetum petraeae, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. kęp, pjd Św 75l, mjs Św, Db 100l, Md 75l, IIP zmiesz. kęp., podszt.: bk, św, db.c na 10%, w cz. N kępa 0,42 ha Św 33l.  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Md 25l, Gb 42l, Dg 40l, Brz, Ol, Js 35l, Bk 150l, OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.) 3 szt.	80/80 BK-SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.C 1 SO 1 BK 1 DG 1 BRZ	100 100 100 75 75	0,8	um um prz	34 32 30 33 34	26 26 26 27 26	II II II I I	2 2 3 3 3	213 39 34 58 29 ---	735 135 115 200 100 ---	10,0 1,7 1,9 4,6 1,1 ---	TP-3,44
							IIP	6 BK 4 BK	60 40	0,3	luż	17 8	18 10	II III	23	29 10 ---	100 35 ---	3,7 6,5 ---	
																373	1285	19,3	
																39	135	10,2	
																79	1000	54,4	
																113	1430	78,8	
																68	860	31,9	
																34	430	11,9	
																34	430	10,8	
																---	---	---	
																328	4150	187,8	
																		14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 c	2,36				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 130l, Św 55l, Bk 70l, Św, Bk, Ol, Gb 100l, pods.: św, bk, so, md na 30%, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	140/140 SO-BK DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BK	150 70 150	0,5	luź	48 30 32	25 24 27	IV II III	2 3 2	184 22 22 ---	435 50 50 ---	3,4 1,5 0,6 ---	Dziłka nr 1: IVDU-100%-2,36 ODN-ZŁ OZ-1,20 CP-1,07
~a			0,66		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
~b			0,07		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
	18,44 18,44 18,44 18,44 18,44		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,17 = 19,17 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 19,17 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 19,17 Powiat elbląski (04) = 19,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6105	222,8		
184 a	7,30				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 SO 1 BK	40 40 45 40 55	0,9	prz prz um	19 21 12 22 15	21 22 16 21 19	I I I IA I	22	87 50 37 62 25 ---	635 365 270 455 180 ---	43,2 13,9 15,0 17,7 6,8 ---	TP-7,30
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, plsm, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, U. 20% klimat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Brz, Os, Gb, Wz, Ol 40l, Bk 65l, pods.: bk, md, brz, św na 30%, w cz. SE d luka 0,08 ha So,Md 10l. Bk 15l. w cz. NW d luka 0,15 ha Db,Bk 15l., OP. Głazy narzutowe: , (pom. przyr.) 4 szt.		PODR	BK	7	0,3			1	22		261	1905	96,6 13,2	
							PRZES	BK	130			38	26	III	2		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
b	1,71				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 38 21 15	0,6	prz prz luź	10	8 14 5 3	I I II II	12	40	70	2,4 5,8 --- 8,2 4,8	CP-1,26 TW-0,45
c	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, pIn.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 90l, Lp, So, Św, Db 135l, podsz.: bk, gb, św na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	135 160 90	0,7	um um prz	45 58 32	33 34 25	II II II	2 2 3	235 82 61 ---	275 95 70 ---	2,9 0,9 1,3 ---	5,1 4,4
d				0,11	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
f				0,06	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
g				0,24	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
h	2,89				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, plsm, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 25l, Brz, Os, Gb, Wz, Ol 40l, Bk 65l, podsz.: bk, md, brz, św na 30%, w cz. N d luka 0,31 ha So,Md 10l. Bk 15l.	80/80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 MD 2 BK 2 SO 1 BK	40 40 45 40 55	0,9	prz prz um	19 21 12 22 15	21 22 16 21 19	I I I IA I	22	87 50 37 62 25 ---	250 145 105 180 70 ---	17,1 5,5 5,9 7,0 2,7 ---	261 750 38,2 13,2
i	1,33				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDbr, pls, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk, brz na 20%, w cz. SE luka 0,10 ha	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	30 38 21 15	0,6	prz prz luź	10	8 14 5 3	II I II II	12	40	55	1,9 4,5 ---	6,4 4,8
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
	14,39 14,39 14,39 14,39 14,39		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 15,05 = 15,05 Obr. ew. Kadyny (0003) = 15,05 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 15,05 Powiat elbląski (04) = 15,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3305	154,5		

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
185					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Brz 40l, Brz 90l, Ol, Lp, So 110l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-od gnia 0,55 ha Św,Jd 15l. Md 20l. Św 10l. 4 szt.	140/140 DB-SO (niezg) 20	KDO DRZEW	3 DB 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	160 160 105 160 105 35	0,8	prz prz um	48 50 30 48 33 15	25 26 23 27 25 17	IV IV III III III IA	2 3 3 2 3 4	97 65 54 38 38 16	450 300 250 175 175 75	3,4 3,1 4,2 1,5 2,4 3,5	Dziąłka nr 1: IVD-30%-4,63 ODN-ZŁOŻ-1,90 CP-0,55
b	4,23				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, So, Św 150l, Św 70l, Bk 50l, podsz.: bk, św, so na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, (pom. przyr.)	110/110 SO-BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	150 100	0,3	luż	44 32	29 25	III III	2 3	130 11 ---	550 45 ---	6,1 0,8 ---	Dziąłka nr 1: IIAU-100%-4,23 ODN-ZŁOŻ-2,90 CP-1,20
c	3,40				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, kst.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wb, Wz 40l, Św 70l, So 160l, Gb 110l, Św 35l, podsz.: brz, bk, św, so, md na 30%, 1-od gnia 0,47 ha Db,Bk 15l. 2 szt., OP. Głazy narzutowe: w cz. S , (pom. przyr.)	110/110 BK-SO (niezg) 10	KO DRZEW	4 BK 3 DB 3 BK	160 160 100	0,3	luż	46 35 38	25 25 21	IV IV IV	3 3 3	43 43 32 ---	145 145 110 ---	1,5 1,1 2,2 ---	Dziąłka nr 1: IIIBU-100%-3,40 ODN-ZŁOŻ-1,70 CP-0,47
							PODR	6 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 SO	30 20 14 15 10	0,3		3 1 1 2 3		22	141	595	6,9 1,6		
							PODR	5 DB 3 BK 1 BK 1 ŚW	15 15 35 15	0,7		3 2 10 2		23	118	400	4,8 1,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 d   ~a				0,15	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: N KOP (N)	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	35 35				12 8	16 7	4 4			1 1 ---		
			0,50		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L	ZAKRZEW (w cz. C)	OL	5	0,1				2				2		
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 12,91 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 12,91 Powiat elbląski (04) = 12,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2420 (2)	29,8	
186 b   c	10,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej	110/110 KDO BK DRZEW (zg) 20	6 BK 3 BK 1 BK	150 120 90	0,8	um um prz	54 34 30	33 30 25	II II II	1 2 3	260 119 32 ---	2830 1295 350 ---	27,3 15,7 6,6 ---		
	2,90				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, plsm, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 53l, Bk 150l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	7 MD 2 BRZ 1 BK	53 53 65	0,8	um um prz	31 27 22	28 25 22	I I I	12	198 49 30 ---	575 140 85 ---	14,7 2,9 2,4 ---		TP-2,90
						PODR	5 BK 3 BK 2 BK	30 15 45	0,2			5 1 9		22		411 4475	49,6 4,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
d	1,68				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. Bw, plsm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. sit.spe, trz.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Dg, Md 105l, Db 130l, Św 55l, Bk 70l, 1-od gnia 0,21 ha Bk 17l. Md l. 2-od gnia 0,22 ha Db 17l. Bk l.	110/110 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 4 ŚW 2 SO	105 105 105	0,4	luź	47 44 43	28 31 28	II II I	2 2 2	76 119 38 ---	130 200 65 ---	1,9 2,5 0,8 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,50 CP-0,43
f	0,60				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 st bstr E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js, Os 65l, Św 50l, podsz.: bk, św, lp na 30%, OP. Źródlika	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 LP 1 DG	65 65 65 65	0,9	um um prz	27 35 30 31	23 28 21 21	II I II II	3 2 3 3	153 61 51 36 ---	90 35 30 20 ---	1,3 0,7 1,0 0,8 ---	
g	0,50				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, plsm, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 90l, Św, So 115l, Św, Bk 50l	110/110 SO-DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	115 115	0,6	luź	48 41	31 29	II II	2 2	260 65 ---	130 30 ---	1,7 0,3 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,15
h				0,10	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY-R (W )														
-a			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
-b			0,03		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 16,73 = 16,73 Obr. ew. Kadyny (0003) = 16,73 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,73 Powiat elbląski (04) = 16,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6005	80,6	

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
187					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	5,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gp/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, bor.czr, C. drz nat, D. mjs Bk, Db, Lp 130l, Św, OI 110l, Md 80l, So 150l, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz 55l.	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	BK  3 BK 2 BK 2 BK 1 DB	150 15 25 35 10 16	0,7 0,5	prz prz um	53	35 2 4 7 1 1	II 12	1	368	2155	20,8 3,5	Dziąka nr 1: IIA-30%-5,86 ODN-ZŁOŻ-1,76
b	4,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gp/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, płn.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So, Db 150l, OI, Św, Brz, Gb 110l, Gb 80l, OI 60l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Źródlika	110/110 BK (zg)	DRZEW  PODR II	6 BK 3 BK 1 BK  6 BK 4 BK	150 130 80  20 25	0,8 0,3	um um duże	52 38 23	33 31 23	II II	2 2 4	276 133 31 ---	1250 600 140 ---	12,0 6,5 3,2 ---	21,7 4,8
c	1,63				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRK, gp/gc, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, U. 10% erozja, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 150l, OI 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	50 35	1,0	peł duże	14	16 9	II III	22	192	315	17,0 0,8 ---	TW-1,63
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st poch SW, GI. BRK, gp/gc, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szad, R. kst.spe, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. pjd Bk 50l, mjs Brz, Św 50l, podsz.: bk, brz, md na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW  PODR II	MD  BK	55 10	0,7 0,6	um um prz	31	26 1	I 22	12	247	210	5,1 6,0	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	2,74				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg st poch W, <b>GI.</b> OGw, gc/is, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Brz, Gb 90l, podsz.: bk, brz, js na 10%	110/110 KO DB DRZEW (niezg) 20		5 BK 3 OL 1 DB 1 BK	130 90 110 70	0,7	um um prz	52 34 38 27	31 27 31 23	II I I II	2 2 2 4	206 141 38 22 ---	565 385 105 60 ---	6,0 3,6 1,1 1,7 ---	Dziłka nr 1: IVD-30%-2,74 ODN-ZŁOZ-0,60
g	1,42				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> MRms, ps//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Brz 60l, Bk 40l, Bk 45l, Bk, Db 130l, podsz.: md, so, brz na 40%, w cz. NW d luka 0,05 ha Md 10l. 1 szt.	80/80 DRZEW SO-DB (niezg)	ŚW		60	0,8	um um prz	28	25	I	4	445	630	21,7 15,3	TP-1,42
h	2,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, nar.spe, trz.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db, Bk 110l, Bk 45l, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 DRZEW DB (niezg)		6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 MD	60 50 60 60	0,6	prz prz um	28 21 30 30	24 20 25 27	I I I I	3 4 3 3	119 49 35 25 ---	335 140 100 70 ---	5,6 6,4 3,4 1,5 ---	TP-2,81
i		0,99			Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>ZR.</b> Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trf.spe, tnk.spe, bgn.pos, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, ros.okr, żur.blo	SO PRZES		SO BRZ ŚW	115 85 105			32 19 41	23 20 26		3 4 3	10 15 15 ---	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
187 j	1,58				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Db, Lp 130l, Św, OI 110l, Md 80l, So 150l	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	BK  3 BK 2 BK 2 BK 1 DB	150 15 25 35 10 16	0,7  0,5	prz prz um	53	35 2 4 7 1 1	II     	1 12	368	580	5,6 3,5	
k	0,73				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp/gc, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ptn.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 60l, mjs So, Db 150l, OI, Św, Brz, Gb 110l, Gb 80l, OI 60l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW  PODR II	6 BK 3 BK 1 BK  6 BK 4 BK	150 130 80  20 25	0,8    0,3	um um duże	52 38 23	33 31 23	II II II	2 2 4	276 133 31 ---	200 95 25 ---	1,9 1,0 0,5 ---	4,7
-a			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
-b			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> LINIE														
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Kadyny (0003) = 23,45 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 23,45 Powiat elbląski (04) = 23,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8000	125,4		

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
188					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	6,55				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Św 90l, So 140l, <b>OP.</b> Źródlika	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 BK	140 110	0,4	luź	51 35	33 29	II II	1 2	217 22 ---	1420 145 ---	14,7 2,0 ---	Dziąka nr 1: IIAU-100%-6,55 ODN-ZŁOZ-2,00
							PODR	7 BK 2 BK 1 BK	27 15 35	0,8			3 1 6		22	239	1565	16,7 2,5	
b	5,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> kst.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> IP mjs Bk, Md, Św, Db 58l, Bk, Gb, Db, So 130l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: bk, św na 10%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	BRZ	58	0,7	prz prz um	29	24	I	3	217	1180	20,9 3,8	TP-5,43
							IIP	6 ŚW 2 BK 2 ŚW	40 40 50	0,4	prz prz prz luź	16 9 21	15 13 19	I II I	22	69 10 25 ---	375 55 135 ---	25,5 5,6 6,3 ---	
																104	565	37,4 6,9	
c	1,03				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony całorocznej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 115l, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: bk, brz na 30%, <b>OP.</b> Źródlika	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BK 1 ŚW 1 JS	115 115 115 115	0,7	prz prz um	34 55 44 45	27 31 32 33	I II II I	2 2 2 1	266 72 46 31 ---	275 75 45 30 ---	2,0 1,0 0,5 0,2 ---	
																415	425	3,7 3,6	
d	5,20				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Kl 48l, Brz, Św, Md 30l, Brz 20l, Ol, Gb 90l, Ol 35l, 1-kępa 0,25 ha Bk 115l. Bk 90l. 1 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	48 60 30	1,0	peł b duże	15 20	17 21 11	I I I	11	169 113 ---	880 590 ---	42,5 18,7 3,2 ---	TP-5,20
																282	1470	64,4 12,4	



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
188																			
j	1,20					80/80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 ŚW 3 BK	115 130	0,9	um um prz	46 49	29 28	III III	2 2	357 97 ---	430 115 ---	5,1 1,4 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-1,20 ODN-ZŁ OŻ-0,40
k				0,54															
l			0,31																
m	2,25					140/140 DB (zg) 30	DRZEW	2 DB 2 OL 2 BK 1 BK 1 DB 1 JW 1 DB.C	115 115 150 115 150 90 115	0,7	prz prz um	35 34 56 34 57 34 48	27 27 32 28 28 28 29	II I II II III II II	2 2 2 2 2 3 2	72 82 82 36 36 36 36 ---	160 185 185 80 80 80 80 ---	1,7 1,4 1,8 1,0 0,5 1,5 0,9 ---	Dziąka nr 1: IVD-30%-2,25 ODN-ZŁ OŻ-0,66
n	1,08					80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	75 75	0,8	um um duże	29 32	26 25	I II	3 3	205 113 ---	220 120 ---	2,4 1,6 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
o	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 34l, Bk 23l, Św 19l, Md 32l, Brz 45l, podsz.: bk, św na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 BK	34 34 34	0,9	um um prz	16 17 10	16 17 12	I I I	22	87 50 19 ---	195 110 40 ---	18,2 4,4 5,1 ---	TW-2,23
p	0,53				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. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jez.spe, C. drz nat, D. mjs Md, Św, Kl 65l, Bk 130l, Św 35l, podsz.: bk, jw, gb, św na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ 5 BK 3 JW 2 ŚW	65 30 30 10	0,6 0,4	prz prz um	29 8 8 2	25 I 8 2	I I I	3 22	215 ---	115 ---	1,6 3,0	TP-0,53
r	0,80				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 110l, Bk, Gb 65l	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	8 BK 2 DB 5 BK 2 BK 2 JW 1 JW	130 120 15 25 15 10	0,5 0,7	prz prz um	50 47	33 29	II II	1 1 22	238 54 ---	190 45 ---	2,0 0,4 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-0,80 ODN-ZŁOZ-0,40
~a			0,12		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
~b			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	30,88		0,75	0,54	= 32,17												8875	207,4	
	30,88		0,75	0,54	= 32,17 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	30,88		0,75	0,54	= 32,17 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	30,88		0,75	0,54	= 32,17 Powiat elbląski (04)														
	30,88		0,75	0,54	= 32,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,29				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//gs, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os 50l, Md, Dg, Jw, Db, Gb 75l, Db, Bk, Kl 100l, IIP, podsz.: bk, gb na 20%	80/80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 BK 1 OL	75 75 75	0,8	um um prz	32 24 29	28 23 25	I II II	3 4 3	236 36 36	775 120 120	8,3 3,0 1,5	TP-3,29
							IIP	BK	55	0,3	prz prz luź	15	19	I	22	92	305	11,2 3,9 3,4	
b	1,04				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. RDb, pls, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 85l, BK 50l, mjs Św 40l, Czr, Jw, Brz 85l, podsz.: bk, md, gb, db, kl na 20%	120/120 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	85 85	0,7	prz prz um	33 28	25 24	I II	12	269 25	280 25	4,5 0,5	TP-1,04
							PODRII	7 BK 3 BK	25 35	0,4			7 10		22		305	5,0 4,8	
c	2,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag st str SW, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Św, Ol 30l, Brz 35l, Bk 60l, Ol 25l, OP. Płaty roślinności: pió.str	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	45 35 30	1,1	peł duże	13 8	16 12 10	I I I	11	158 45	410 115	22,7 12,8 1,8	TP-2,59
																203	525	37,3 14,4	

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
189																			
d	2,97				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRk, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb 90l, Ol, Db 115l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk na 20%	110/110 DB (zg) 10	DRZEW PODR	BK 7 BK 3 BK	115 20 15	0,6 0,7	prz prz luź	44 2 1	32 2 1	II 22	2	307	910	11,8 4,0	Działka nr 1: IIAU-100%-2,97 ODN-ZŁOZ-1,20
f	1,40				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. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, porol, D. IP zmiesz. dkep, mjs Wb, Bk, Os, Md, Db, Gb 65l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bk, gb, śl.t, lsz na 30%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 GB	65 65 80	0,9	um um prz	29 20 30	26 22 24	I III II	3 4 4	235 31 31 ---	330 45 45 ---	4,7 0,7 0,8 ---	TP-1,40
g	0,66				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeź.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz, Md 90l, Js, Kl, Db, Gb 140l	110/110 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	140 110	0,7	um um duże	51 29	31 27	II III	2 3	358 36 ---	235 25 ---	2,4 0,4 ---	
h	2,06				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/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Św, Db, Bk, Czr 80l, podsz.: bk, gb, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 DG 1 SO 1 BRZ	80 80 80 80	0,8	um um prz	39 38 28 28	30 33 24 26	I I I I	12	195 215 31 31 ---	400 445 65 65 ---	5,6 8,7 1,1 0,6 ---	TP-2,06
							PODR II	6 BK 4 BK	35 50	0,2			9 13	22		472	975	16,0 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
i	3,32				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gS, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db 170l, Db 140l, Md, Gb 110l, podsz.: bk, md, brz na 30%	110/110 KO DB DRZEW (zg) 10		9 BK 1 BK	140 170	0,5	prz prz luź	48 70	28 33	III II	2 2	227 27 ---	755 90 ---	8,9 0,8 ---	Dziłka nr 1: IIAU-100%-3,32 ODN-ZŁOZ-1,80
j	1,20				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 holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, So 75l, Lp 55l, Dg, Św 50l, Os 30l, podsz.: bk, lp, gb, św na 50%	80/80 DB DRZEW (cz zg)		8 BRZ 1 DG 1 LP	75 75 75	0,8	um um prz	29 34 32	25 27 26	I I I	3 3 3	236 67 31 ---	285 80 35 ---	3,0 1,9 0,8 ---	TP-1,20
k	4,10				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st bstr W, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Js, Gb, Ol, Lp 115l, Czir 80l, Gb, Kl, Bk 65l, Lp 40l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 KO DB DRZEW (zg) 10		8 BK 1 DB 1 BK	115 115 80	0,4	luź	49 44 29	33 27 23	I II II	2 2 3	173 22 16 ---	710 90 65 ---	8,2 1,0 1,5 ---	Dziłka nr 1: IIAU-100%-4,10 ODN-ZŁOZ-1,60
l	1,30				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str E, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk, Gb, Św, So, Wz, Db 110l, Ol 80l, Brz, Bk, Os, Gb 65l, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 50l.	110/110 KO DB DRZEW (zg) 10		BK 7 BK 2 BK 1 DB.S	160 20 15 11	0,4 0,3	luź	56 3 2 2	32 3 2 2	II 22	2 22	238 ---	310 ---	2,8 2,2	Dziłka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
189																			
m	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, pok.zwy, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Gb, Ksz, Wz, Js 35l, Bk, Db 30l	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JW	30 35	0,9	um um duże	20 16	20 18	I I	12	237 13 ---	280 15 ---	12,0 1,7 ---	TW-1,19
n	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Ol, Js, Os, Kl 65l, Db, Bk 140l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, bk, jw na 40%	110/110 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	3 BK 2 BRZ 2 MD 2 ŚW 1 DB	65 65 65 65 65	0,8	um um duże	24 29 39 33 27	23 26 29 28 24	I I I I I	12	92 51 72 102 31 ---	165 90 130 180 55 ---	4,5 1,3 2,4 5,5 1,3 ---	TP-1,78
							IIP	6 GB 4 BK	50 50	0,4	luż	15 14	14 16	III II	22	41 20 ---	75 35 ---	3,4 1,9 ---	
o	1,87				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gS, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, sit.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło zioż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Lp, Brz 15l, podsz.: bk, gb, brz, św, md na 10%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 BK 2 BK 2 DB	25 20 15 14	1,0	peł duże		8 6 4 6	I I I II	11			3,5 0,5 ---	CP-1,87
							PRZES	BK DB OL SO DB	160 160 90 125 90			72 56 38 61 40	30 27 23 24 23	1 1 2 1 2		25 25 15 5 3 ---	2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
189																					
p	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str NE, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, pfn.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 40l, Bk 60l, Gb 90l, Gb, Ol, Db 120l, So 160l, Bk 180l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	BK  6 BK 4 BK	120  20 25	0,3  0,6	luź	49  30	30  1 2	II  22	2	173	170	2,1 2,1	Działka nr 1: IIAU-100%-0,99 ODN-ZŁOZ-0,40		
r	0,65				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. gjn.lśn, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Brz 120l, Czar 85l, podsz.: gb, lsz, bk na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 OS 1 BRZ 1 GB 1 BK 1 GB	85 85 85 85 85 70	0,9	um um duże	29 28 36 23 28 19	25 26 27 20 22 17	II I I III III III	3 3 3 4 3 4	179 80 35 25 35 20	115 50 25 15 25 15	1,3 0,3 0,2 0,3 0,5 0,4 ---	3,0 4,6		
s	2,89				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRK, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% klimat, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, So, Os, Db 50l, Db 120l, podsz.: bk, gb na 10%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	25 26 30	24 24 26	I I I	12	361 28 34 ---	1045 80 100 ---	48,2 1,8 2,7 ---	52,7 18,2	TP-2,89	
t	1,12				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. mrz.won, gjn.lśn, tnk.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp,, podsz.: jw, bk na 10%	110/110 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 3 BK	20 25 35	1,0	peł b duże		5 6 11	I I II	11				2,1 1,9 ---	4,0 3,6	TW-1,12
w				0,42	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY W (Wp )			BK SO	140 140			63 49	32 30		1 2		50 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
189 ~a			0,89		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	34,42		0,89	0,42	= 35,73											9995	235,4		
	34,42		0,89	0,42	= 35,73 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	34,42		0,89	0,42	= 35,73 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	34,42		0,89	0,42	= 35,73 Powiat elbląski (04)														
	34,42		0,89	0,42	= 35,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
190 a	1,28				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie  Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, KI 38l, Gb, Db 45l, Ol, Db, Bk 80l, podsz.: jw, gb, ol, js, brz na 30%, w cz. N bagno 0,07 ha 1 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 OL 2 DB.S 1 BK 1 BK	45 45 11 27 140	0,7	um um prz	15 21	16 21	I II	22	51 79	65 100	3,6 2,6 0,2 0,5 0,5 ---	CP-0,28 TP-1,00
b	19,35				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, 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, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, tnk.spe, C. drz nat, LMP. zr nas CZR.P MP/1/40914/05 , D. zmiesz. wkęp, pjd Bk 65l, mjs Js, Ol, Db.c. Czr, Md, So, Dg, Św, Gb, Cyp.g 105l, Bk 130l, KI 65l, Św 45l, Bk 40l	110/110 BK (zg) 30	KDO DRZEW	9 BK 1 DB	105 105	0,8	prz prz um	34 40	30 29	II II	2 2	325 38 363	6290 735 7025	93,5 9,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-19,35 ODN-ZŁOŻ-5,50
							PODR	7 BK 3 BK	20 10	0,2			3 1	22			102,7 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
190																			
c	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, porol, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db, Brz, Js, Czir 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Jw, Js, Ol, Bk, Gb 40l, podsz.: jrz, bez.c, js, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 OL 3 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	25 29	23 25	II I	3 3	215 92 ---	630 270 ---	9,5 3,9 ---	TP-2,92
d	1,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz pag, GI. Mt, tm/gl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Js 15l, Św 5l, Bk 25l	80/80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 DB 2 BK	10 4 15 15	0,8	prz prz luź		6 1 4 3	III III III II	22			0,9 0,5 ---	CP-1,16
h	4,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, 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, gp//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js, Db, Gb 47l, podsz.: bk, lsz, jw, db na 10%, 1-kępa 0,57 ha Db 15l. 2 szt.	120/120 BK (niezg)	DRZEW	3 MD 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 JW 1 BRZ	47 47 47 47 47 47	0,8	prz prz um	29 23 22 25 17 24	24 22 20 22 19 23	I I II IA I I	12	79 90 34 28 17 23 ---	345 395 150 120 75 100 ---	10,5 20,1 3,6 3,8 3,8 2,5 ---	TP-4,37
							PRZES	OL BK BK	105 105 80			41 40 24	28 29 23	2 2 4		15 10 5 ---		1,4 1,2	
							PODRII	6 JW 2 JW 2 DB	5 15 15	0,4			1 2 1	22		271 1185		44,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 k	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Św, Czr, Gb 56l, Brz 40l, IIP mjs Św, Brz 30l, Czr 40l, podsz.: jrz, bez.c, św, bk, gb na 70%, w cz. SW kępa 0,48 ha Db,Św,Bk,Md 28l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 2 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	24 24	23 23	II I	4 4	208 44 --- 252	530 115 --- 645	10,2 2,1 --- 12,3 4,8 5,2 2,0	TP-2,56
l	1,45				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag st poch SE, <b>GI.</b> BRK, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Os, Czr 76l, Św, Czr, Js 100l, Bk, Db, Gb 150l, Db 90l, Gb, Bk 50l, podsz.: jrz, gb, bk, jw, lsz na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Bk, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 GB 1 OL 1 BK	76 76 91 76	0,7	prz prz um	28 23 34 25	25 20 26 26	II III II I	3 4 2 3	236 26 36 31 --- 329	340 40 50 45 --- 475	4,3 0,9 0,6 1,0 --- 6,8 4,7	TP-1,45
m	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MDp, gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Gb, Kl, Czr, Lp 52l, Js, Kl, Jw, Ol 30l, Gb, Ol 70l, podsz.: jrz, gb, jw, js, bez.c na 70%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	25	23	II	3	277	140	3,0 5,9	TP-0,51
n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lł (ln) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> MDp, gz, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> IP mjs Ol 55l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 30l, Ol 35l, Md 25l, podsz.: jrz, bez.c, kl, jw na 50%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	OL 7 KL 2 KL 1 JW	65 55 40 55	0,8 0,7	um um prz luż	28 15 10 17	23 17 10 17	II II III II	3 22	337 61 20 10 --- 91	340 60 20 10 --- 90	5,2 5,1 2,7 3,8 0,4 --- 6,9 6,8	TP-1,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190																			
~a			0,05		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE, Info: Wizura														
~b			0,04		Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 34,70 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 34,70 Powiat elbląski (04) = 34,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11250	215,8		
191					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	13,75				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mrz.won, C. drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Js, So, Db, Db.c, Brz, Św, Dg, Gb, Ksz 101l, Md 140l, Js, Db 160l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, OI 35l, podszt.: bk, brz, ol, jw na 40%, OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.) 2 szt., Db, (pom. przyr.) 20 szt., w cz. N Js, (pom. przyr.)	110/110 BK (zg)	2 PIĘTR IP	8 BK 1 OL 1 BK	101 101 130	0,7	prz prz um	34 36 46	29 28 33	II I II	2 2 2	255 41 41 ---	3505 565 565 ---	55,3 4,7 6,0 ---	
							IIP	5 BK 3 BK 2 BK	65 50 75	0,4	luż	20 15 22	20 16 23	II II II	22	51 20 31 ---	700 275 425 ---	22,4 15,0 10,7 ---	
							PODR	BK	25	0,1			8		22	102	1400	48,1 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
b	2,54				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. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Jw 34l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BK 2 BRZ 1 OL	34 34 34 34	1,2	um um prz	16 11 18 18	17 13 17 17	I I I III	12	87 37 43 25 ---	220 95 110 65 ---	20,7 11,4 4,3 2,4 ---	TW-2,54
d	1,27				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (ln) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(), P. zad, R. sit.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 41l, Ol, Brz 80l, Bk, Ksz 100l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	41	0,8	prz prz um	25	22	I	12	316	400	11,3 8,9	TP-1,27
f	0,77				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, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 27l, Db, Gb, Czr 35l, podsz.: św, bk, gb na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 BK 2 OL 1 BRZ 1 JW	35 35 35 35 35	1,1	um um duże	16 7 18 15 13	17 12 18 18 18	I I II I I	23	87 25 56 25 12 ---	65 20 45 20 10 ---	5,9 2,1 1,5 0,7 1,0 ---	TW-0,77
g	0,98				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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. zad, R. mal.włś, sit.spe, pin.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Os 35l, podsz.: jw, bk na 20%	100/100 BK (niezg)	DRZEW	7 JW 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	1,2	um um prz	15 15 16	18 16 18	I I I	12	99 50 25 ---	95 50 25 ---	10,6 4,3 0,9 ---	TW-0,98
							PRZES	BK	110			46	29	2		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
h	4,68				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tnk.spe, C. drz nat, LMP. d MD MP/3/39127/05 , D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Db 110l, Bk, Ol, Brz 70l, Bk 50l, pods.: bk, jw, gb na 30%, w cz. C kępa 0,07 ha Brz 30l. Św,Ol l., OP. Cenne drzewo: Md, (pom. przyr.), Md	110/110 SO-BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 MD 1 DG 1 BK 1 DB.C	110 110 110 90 115	0,7	um um prz	36 54 55 22 50	31 34 34 25 31	II I I II I	2 2 2 4 2	174 72 72 31 46 ---	815 335 335 145 215 ---	11,3 2,7 2,3 2,7 2,2 ---	Działka nr 1: IVD-30%-4,68 ODN-ZŁ OZ-1,30
i	1,16				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, gp/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 34l, Bk 40l, pods.: bk, ol, md na 10%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 MD	34 34 34	1,0	um um prz	18 16 21	17 16 20	I I I	12 12 12	111 62 43 ---	130 70 50 ---	5,0 6,7 2,4 ---	TW-1,16
j	0,64				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, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Bk 35l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 MD	35 35 35	0,7	prz prz um	17 14 23	16 17 16	I I II	12 12 12	99 31 12 ---	65 20 10 ---	5,6 0,7 0,4 ---	TW-0,64
							PRZES	DB BK	130 130			61 56	28 28	2 3	---	250 4 3 7	14,1 12,2		
							PRZES	MD SO BK	100 100 100			65 31 43	32 26 29	2 3 2	142 ---	95 10 6 5 ---	6,7 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
191																							
I	0,97				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 10l, Bk 5l, podsz.: bk, jw na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Js, (pom. przyr.)	100/100 DB (cz zg)	DRZEW	3 JW 2 DB 2 JW 2 JW 1 BK OL JW JS DB BK	15 4 5 10 15 120 120 90 120 120	0,8	luź		4 1 1 1	I II I III	12 2 2 3 2 2				5 3 3 15 30 ---			CP-0,97 POPR-0,18	
m	1,59				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, gp, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.spe, sit.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 30l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JW 1 BK	30 30 30 30	1,1	um um duże	15 13 11	18 13 14 12	II II I I	12 2 2 1	197 53 7 ---	315 85 10 ---	13,6 3,9 2,4 1,1 ---	21,0 13,2			CP-1,59	
n	2,29				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRK, gp/gl, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Md, Js 140l, Js, Jw 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Gb 100l, Jw 35l, podsz.: bk na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Js, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	8 DB 1 BK 1 SO	140 140 140	0,6	um um duże	52 43 49	32 31 33	II II I	1 2 1	296 36 31 ---	680 80 70 ---	4,8 0,9 0,6 ---	6,3 2,8 5,2 1,0 ---	6,2 2,7			Działka nr 1: IVD-30%-2,29 ODN-ZŁOŻ-0,75
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> 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
191																			
	30,64 30,64 30,64 30,64 30,64		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 30,80 = 30,80 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 30,80 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,80 Powiat elbląski (04) = 30,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10982	266,7	
192					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,08				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Brz, Db 70l, Bk, Św, Ol 50l, podsz.: bk, św, brz, gb na 20%, 1-kępa 0,30 ha Brz,Md 30l. 2 szt.	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 4 BK 1 ŚW	90 110 90	0,9	peł b duże	36 52 40	29 32 29	I I II	3 2 3	229 199 50	705 615 155	11,8 7,6 2,7	TP-3,08
b	7,79				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 38l, mjs Bk, Gb 160l, Brz, Bk 40l, Md 56l, Ol 90l, podsz.: bk, św, brz, md na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 27l. w cz. N d luka 0,14 ha Bk,Md,Św,Brz 10l.	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 56 91 56 56 80	0,9	um um duże	23 19 31 21 21 34	23 20 26 22 22 27	II I II I I II	12 2 2 2 2 2	92 51 72 46 26 51	715 395 560 360 205 395	20,2 14,3 10,4 13,8 3,8 8,9	TP-7,79
c	4,31				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db 130l, Ol 100l, Js, Gb 80l, Md, Bk, Gb, Brz 60l, Md 50l, podsz.: św, bk, brz na 10%, w cz. C kępa 0,50 ha Św,Md,Bk,Brz 35l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,15 ha Bk,Md,Św 12l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DG 2 BK 2 BK 1 ŚW	100 100 130 80 100	0,8	um um prz	33 54 46 25 34	27 33 30 23 30	II I II II II	2 2 2 4 2	106 145 87 58 48	455 625 375 250 205	7,3 6,1 4,0 5,6 2,9	
																	444	1910	25,9 6,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 f	1,87				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 holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 53l, mjs Św, Brz 53l, podsz.: bk, md, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 MD 1 BK	53 90	0,6	luż	31 32	28 26	I II	3 3	184 22 ---	345 40 ---	8,8 0,8 ---	Dziątka nr 1: IVDU-100%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,60	
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE		PODR	4 MD 3 BK 3 ŚW	14 16 14	0,4					22			9,6 5,1		
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 17,15 = 17,15 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 17,15 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 17,15 Powiat elbląski (04) = 17,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6400	129		
193 a	7,85				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) 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. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, U. 10% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Św, So 160l, Bk, Jw 90l, Bk 60l, Gb, Ol 120l, podsz.: bk, św, brz na 20%, 1-luka 0,16 ha 1 szt.	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 1 ŚW 1 ŚW	160 90 60	0,7	prz prz um	51 38 28	30 30 23	III I I	2 2 3	282 49 32 ---	2215 385 250 ---	23,0 6,2 8,6 ---	Dziątka nr 1: IVD-30%-7,85 ODN-ZŁOŻ-2,30	
							PODR	BK	10	0,1			1		22				37,8 4,8	
							NAL	BK	5	0,1					22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
b	17,53				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. BRb, pg//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Db, Md 150l, Db, Ol, Gb 100l, Gb, Os, Św 60l, Św 35l, podsz.: bk, św na 10%, OP. Źródlika	110/110 KO DRZEW SO-BK (zg) 20	6 BK 3 BK 1 BK	150 100 60	0,8	um um prz	49 30 20	30 26 18	III II II	2 3 4	206 108 22 ---	3610 1895 385 ---	39,9 30,3 14,3 ---	84,5 4,8	Działka nr 1: IIA-40%-17,53 ODN-ZŁOŻ-5,30
c	7,45				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 30l, Św 50l, w cz. C kępa 0,35 ha Brz 100l. Św 60l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	110/110 DRZEW SO-BK (cz zg)	5 BK 2 BK 2 BK 1 ŚW	40 50 30 40	0,8	um um prz	9 12 8 10	14 16 8 16	I II II I	22 3 2 3 4	87 37 25 ---	650 275 185 ---	47,8 15,0 6,9 12,7 ---	82,4 11,1	TW-7,45 POPR-1,00
d	2,90				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. BRb, pg//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 90l, So 105l, Db 140l, podsz.: św, bk, brz na 10%, 1-gnia 1,00 ha 2 szt. 2-od gnia 0,19 ha Db 15l. w cz. S kępa 0,08 ha Św 35l. w cz. SE kępa 0,21 ha Ol 30l. Brz,Św l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	110/110 KO DRZEW SO-DB (cz zg) 10	4 BK 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	140 105 105 90	0,4	um um duże	53 35 50 33	29 25 30 26	III II II II	2 2 2 3	76 65 54 27 ---	220 190 155 80 ---	2,6 1,8 1,9 1,4 ---	7,7 2,7	Działka nr 1: IVDU-100%-2,90 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. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
193 f	1,26				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tpm/tp, ZR. Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(b), P. szad, R. sit.spe, trz.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Md, So 14l, Bk, Brz, Md 20l, podsz.: brz, św, so, md na 10%, w cz. N kępa 0,14 ha Brz 33l. Św l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 SO-BRZ (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	14 20	0,8	um um duże		5 3	III II	12			1,5 0,5 --- 2,0 1,6	CP-1,26		
~a			0,72		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO BRZ	80 105 105			31 49 47	24 26 19	3 2 3			15 20 2 --- 37				
~b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE																
	36,99 36,99 36,99 36,99 36,99		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 37,75 = 37,75 Obr. ew. Przybytowo (0009) = 37,75 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 37,75 Powiat elbląski (04) = 37,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10576	214,4			
194 a	4,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) 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. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, szcz.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. grp, pjd Bk 80l, mjs Ol, Js, Brz, Lp 110l, Md, Brz, Ol 60l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk, gb, lsz na 50%, OP. Głazy narzutowe: 11 szt., Źródlika	120/120 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 ŚW	110 140 110	0,7	prz prz luź	46 56 50	29 33 32	I II II	2 2 2			204 123 46 --- 373	930 560 210 --- 1700	10,5 5,8 2,3 --- 18,6 4,1 7,6 4,9 4,4 2,0 --- 18,9 4,1	TP-4,57
							IIP	4 ŚW 3 BK 2 ŚW 1 BK	35 45 55 60	0,3	luź	10 14 14 16	10 13 15 17	II II III III	22			15 15 20 10 --- 60	70 70 90 45 --- 275	7,6 4,9 4,4 2,0 --- 18,9 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
b	0,64				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 st spad E, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 45I, Bk 80I, podsz.: św, bk na 10%, w cz. C kępa 0,09 ha Bk,Md 14I.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	6 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	57 57 57 65	0,7	prz prz luź	35 28 29 19	28 24 23 20	I I I II	12	148 40 35 35 ---	95 25 20 20 ---	2,2 0,5 0,8 0,7 ---	TP-0,64
c	7,70				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 spad E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 45I, Bk, Ol, Js, Md, Brz 37I, Bk, Gb 80I, Bk 160I, Gb 130I, Ol 90I, Św 100I, OP. Źródlika	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 ŚW	45 60 37	1,2	peł b duże	15 20 19	16 20 18	I II I	12	158 102 28 ---	1215 785 215 ---	67,6 29,1 17,0 ---	TW-7,70
d	1,14				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg st spad E, GI. BRk, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Gb 30I, Bk 20I, Db 15I, OP. Źródlika	120/120 DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 BK 1 BK	30 40 30	0,9	um um prz	20 12	17 14 10	I I I	12	158 39 ---	180 45 ---	10,4 3,3 0,6 ---	TW-1,14
f	2,13				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, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 31I, podsz.: bk, św na 10%	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	31 31 31 31	1,1	um um prz	21 13 14 17	17 13 15 14	I I I IA	12	87 56 37 25 ---	185 120 80 55 ---	10,2 13,7 3,5 3,1 ---	TW-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
h	3,73				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg st str S, <b>GI.</b> RDb, plsm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, pin.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs So, Św, Db 160l, Db, Ol, Bk 120l, Św, Bk, Gb 60l, podsz.: bk, św, gb na 20%, <b>OP.</b> Źródlika	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW  PODR	BK  4 BK 4 BK 2 BK	160 20 15 27	0,6  0,4	prz prz luź	48  3 2 5	II  22	2	314	1170	10,6 2,8	Dziąka nr 1: IIA-40%-3,73 ODN-ZŁOZ-1,60	
i	1,55				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDb, plsm, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, sit.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Brz 110l, Bk 80l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, so, md na 40%, 1-od gnia 0,56 ha Db, Bk 16l. 3 szt.	120/120 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	110 110 110	0,5	prz prz um	44 50 32	29 30 26	I II III	2 2 3	184 32 ---	285 50 35 ---	3,2 0,5 0,5 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,30 CP-0,56
j				0,40	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
-a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Kadyny (0003) = 22,18 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 22,18 Powiat elbląski (04) = 22,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6555	215		
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drzew doś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 55l, Bk 70l, podsz.: bk, św na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 BK 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 40	0,8	um um prz	26 16 28 13	23 17 23 14	I II I II	3 4 3 4	119 49 40 15 ---	100 40 35 10 ---	1,9 1,8 1,3 1,0 ---	6,0 7,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195																			
b	3,30				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 W, GI. RDb, ps//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, szc.zaj, C. mło złoż, drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Brz, Św 10l, Brz 25l, OP. Głazy narzutowe ,Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW 4 BK 3 BK 2 DB 1 BK	25 15 15 45	0,8	prz prz um		6 3 4 14	II II III II	12		10	35	2,4 --- 2,4 0,7	
c	5,29				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, GI. RDb, ps//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. trz.spe, śmł.spe, nar.spe, C. drz nat, drzew doś, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, So, Db, Św 170l, Lp, Gb, Św, Js, Ol 100l, Św, Bk 70l, podsz.: bk, gb, brz, św, so na 10%, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 BK	170 135	0,7	prz prz um		53 37	32 32	II II	2 2	286 123 --- 409	1515 650 --- 2165	12,9 6,8 --- 19,7 3,7	
d	2,15				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. orl.pos, pln.spe, sdm.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew doś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 33l, Brz 32l	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW 6 ŚW 2 MD 2 SO	33 33 33	1,3	peł b duże		14 19 17	14 18 16	I I IA	22	136 56 62 --- 254	290 120 135 --- 545	29,2 6,0 7,0 --- 42,2 19,6	

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	
195																				
f	2,20				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 W, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, śmi.spe, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Dg 30l, OP. Płaty roślinności: wid.wro, Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Źródłiska	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW			3 BK 2 ŚW 2 MD 2 SO 1 OL	35 30 30 30 30	1,1	um um duże	7 13 18 16 16	12 14 17 14 16	I I I IA II	12	43 25 50 50 25 ---	95 55 110 110 55 ---	10,4 6,8 6,4 6,8 2,4 ---
g	5,87				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, mal.włś, C. drz nat, drzew doś, D. mjs Bk, Św, Gb 100l, Gb 65l, Św, Md, Dg, Ol 40l, podsz.: bk, św, so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, Źródłiska	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW PODR	BK	160	3 BK 3 BK 2 BK 2 BK	30 9 40 15	0,3 0,8	luż um duże	54 6 1 10 2	30 3 1 10 2	III 22	2	143 ---	840 ---	8,7 1,5
h	3,53				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. trz.spe, szc.zaj, nar.spe, C. mło złoż, drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Db, Ol 30l	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW			6 BK 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 30 40 30	1,1	um um duże	10 18 18 26	14 17 17 21	I I I I	12	111 37 31 25 ---	390 130 110 90 ---	28,9 6,0 7,4 5,1 ---
-a			0,32		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY															
-b			0,45		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L															
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Kadyny (0003) = 23,93 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 23,93 Powiat elbląski (04) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													5026	159,2	

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
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,08				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 E, GI. BRk, pg//gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, ptn.spe, szc.zaj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św, Lp, Os 65l, Św, Gb, Bk 50l, Js, Bk 120l, podsz.: bk, gb na 20%, OP. Źródlika	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 OL 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 DG	65 65 85 65 65 65	0,9	um um duże	35 28 31 27 24 34	28 23 24 23 22 25	I II II I I	23	112 82 72 31 36 61	120 90 80 35 40 65	2,3 1,3 1,6 0,5 1,1 2,2	TP-1,08
b	3,91				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. Bw, plsm, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, w cz. NW kępa 0,05 ha Bk,Db 110l. w cz. SE kępa 0,05 ha Bk,Św 110l. w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Bk,Md 110l.	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 MD 2 BK 1 BRZ 1 SO	35 35 35 35 35	0,8	um um duże	13 21 10 17 18	14 19 10 17 16	I I II I IA	13	81 50 19 25 ---	315 195 75 100 ---	27,9 9,0 3,6 2,8 4,7 ---	TP-3,91
c	1,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (ln) n1, T. niz wzg, GI. Mt, tnm/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, sit.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 120l, podsz.: prz.c, bk, św, ol na 30%, 1-od gnia 0,35 ha Db 14l. Ol I. 1 szt.	80/80 JS-OL (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 OL 2 BK	120 120	0,5	prz prz luź	35 49	28 30	I II	2 2	217 54 ---	295 75 ---	2,1 0,9 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,37 ODN-ZŁ OŻ-0,80 CP-0,35
							PODR	6 DB 2 BK 1 OL 1 BK	14 30 14 15	0,4			3 8 11 3	22	271 370	3,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
d	2,80				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, gl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, jeż.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Bk 40l, mjs Ol, Bk 53l, Bk 140l, podsz.: św, bk na 20%, w cz. NE kępa 0,27 ha Bk,So,Św 110l. w cz. C bagno 0,10 ha	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53	0,8	um duże	31 26 28	27 24 25	I I I	12	217 25 35 ---	610 70 100 ---	15,5 1,4 4,1 ---	
f	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl///pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, sit.spe, kst.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Js 110l, Bk 80l, podsz.: bk, św na 10%	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 OL	110 140 110	0,7	luż	42 54 30	31 32 27	II II I	2 1 2	260 76 43 ---	225 65 35 ---	3,1 0,7 0,3 ---	Dziąka nr 1: IIA-20%-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,45
g	9,32				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str E, GI. Bw, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szcz.zaj, sit.spe, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db, So.we 130l, Ol, Bk, Gb 100l, Św, Bk, Gb, Ol 70l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: bk, św, brz, so na 20%	110/110 SO-BK (zg) 20	KDO DRZEW	7 BK 2 BK 1 SO	150 130 150	0,6	prz prz um	48 34 53	32 28 29	II III II	2 3 2	260 54 22 ---	2425 505 205 ---	23,4 6,2 1,5 ---	Dziąka nr 1: ODN-ZŁOŻ-3,00
h	1,17				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg st str N, GI. RDbr, ps///gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, bk na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 BK 1 MD	25 25 25	1,0	peł b duże	7 14	9 5 13	I III I	22	79 20 ---	90 25 ---	18,5 1,8 ---	CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i	6,60				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. BRb, pg//gs, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, trz.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol 30l, Db 40l, Brz 55l, pods.: bk, św na 20%, 1-kepa 0,10 ha Bk,So 120l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 BK 2 ŚW 1 ŚW	30 40 45 35	1,2	um um duże	14 11 19 14	15 12 17 14	I II I I	23	79 39 79 26 ---	520 255 520 170 ---	23,8 26,7 28,8 15,1 ---	TP-6,60
j	1,14				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. BRb, pg//gs, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. tnk.spe, ptn.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., pods.: św, brz, md na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 BK 2 MD 2 ŚW 1 ŚW	55 55 55 55 45	0,7	um um prz	27 19 30 23 15	22 18 25 21 14	I II I I II	3 4 3 3 4	104 33 27 20 26 ---	120 40 30 25 30 ---	2,3 1,7 0,7 0,9 1,9 ---	TP-1,14
k	1,17				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. RDb, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, jeż.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św 105l, Dg, So 60l, IIP zmiesz. kęp., pods.: św, bk na 30%	80/80 SO-BK (niezg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	60 60 60 105	0,9	um um prz	27 33 30 51	23 28 26 27	I I I II	3 3 3 2	178 69 49 40 ---	210 80 55 45 ---	3,5 1,7 2,0 0,7 ---	TP-1,17
							IIP	ŚW	40	0,3	luź	10	12	II	33	49	55	4,6 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196																			
I	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRK, gp//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, mał.wś, śmł.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Dg, Bk 55l, podsz.: bk, św, md na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	55 55	0,6	prz prz um	27 31	24 27	I I	3 3	178 89 ---	125 65 ---	5,0 1,5 ---	TP-0,71
m	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> BRB, pg//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.spe, jeż.spe, orł.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, md, św na 30%	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BRZ 2 MD	16 10 5	0,8	um um prz		4 4 2	II II I	22			0,6 ---	CP-1,19
							PRZES	MD ŚW OL BK DB	55 55 55 65 90			30 29 24 26 58	25 24 17 17 24	3 3 4 3 3		10 10 2 10 5 ---	0,5 37		
-a			0,06		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> ROWY														
-b			0,35		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> DROGI L														
	31,32 31,32 31,32 31,32 31,32		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 31,73 = 31,73 Obr. ew. Kadyny (0003) = 31,73 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 31,73 Powiat elbląski (04) = 31,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8428	258		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,97				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, gp/gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/40924/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Db 23l, Bk 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 OL 1 MD 1 BRZ	23 23 23 17 15	0,8	um um prz	7 9 7	4 9 5 9	I II II I	22	10 25 5 40	20 50 10 80	5,1 2,9 1,1 1,0 ---	TW-1,97
b	1,12				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st str N, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, kst.spe, C. drz nat, D. mjs Ol, Gb, Bk 95l, Db, Wz 120l, Bk 140l, podszt.: bk, gb, św na 20%	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 2 BK 2 BK	120 27 20 15	0,5 0,3	luż	45	32 3 1	II I I	2 22	282	315	3,8 3,4	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,33
c	1,34				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz pag, GI. Dp, gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 115l, Gb, Bk 60l, 1- od gnia 0,29 ha Db 15l. 2 szt.	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	9 OL 1 BK  6 DB 2 BK 2 BK	115 140  15 25 35	0,3 0,3	prz prz luż	40 40	27 28	I III	2 2	173 16 ---	230 20 ---	1,7 0,3 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,29

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
197																			
d	11,98					80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	3 BRZ 2 DB 2 MD 2 BK 1 ŚW	62 62 62 70 62	0,8	um um prz	28 26 31 26 28	24 24 29 22 26	I I I II I	3 4 3 3 3	82 61 61 51 46	980 730 730 610 550	15,4 18,5 14,9 17,2 17,9	TP-11,98
f			0,81																
g	2,93					80/80 DB (niezg)	SAMOS (w cz. C)  DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 BK	55 55 55	0,8	um um duże	27 32 18	24 28 19	I I I	3 3 4	148 59 49	435 175 145	8,4 4,2 5,3	TP-2,93
h	0,71					110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 DB	130 130	0,4	prz prz luź	49 58	31 29	II II	1 2	217 27	155 20	1,6 0,2	Działka nr 1: IIAU-100%-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,20
								PODR	4 BK 3 BK 2 JW 1 JW	20 15 15 10	0,8		3 2 3 1	22		244	175	1,8 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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
i	0,52				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, gp/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, nar.spe, szcz.zaj, C. drz nat, D. IP mjs Md, Db, Św 62l, Db, Bk, Brz 130l, IIP zmiesz. grp., podsz.: św, bk na 40%	80/80 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	BRZ	62	0,9	um  um duże luż	28 10 8	24 13 10	I II III	3 22	307 61 5 66	160 30 5 35	2,5 4,8 2,5 0,5 --- 3,0 5,8	TP-0,52
j	1,50				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, gp/gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Md 15l, Jw, Ol, So 34l	110/110 DB (niezg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	40 34 34 34 23	0,9	um  um prz	12 22 18 14 7	14 20 17 15 8	I I I I I	12	43 62 37 19 6 ---	65 95 55 30 10 ---	4,8 4,5 2,2 2,7 2,4 ---	TW-1,50
l	2,97				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, tnk.spe, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, So 140l, Bk, Ol 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 100l, Św 65l, podsz.: bk, gb, jw na 30%, 1-gnia 0,80 ha 2 szt.	140/140 DB (zg) 40	KO IP	5 DB 3 DB 1 BK 1 OL	140 125 140 65	0,6	prz prz um	62 41 64 28	29 28 31 24	II II II II	2 2 2 3	173 87 32 22 ---	515 260 95 65 ---	3,6 2,3 1,0 1,0 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,80
							IIP	9 BK 1 GB	65 65	0,4	luż	22 17	17 19	III III	23	76 5 ---	225 15 ---	8,4 0,5 ---	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 JW	35 25 10 15	0,3		3 4 1 1		22		314 935	7,9 2,7 8,4 0,5 ---	3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
m	0,72				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. Dp, gs//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 30l, podsz.: ol, brz, bk, gb na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 OL	37 5 10 28	0,6   	um um prz	23 2 4 14	22 III IV III	12	111  12 ---	80  10 90	2,6 0,3 0,2 0,4 ---		
n	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne 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 holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D. IP mjs Bk, Św, So 140l, Brz 110l, Ol 80l, IIP, podsz.: bk, gb, jw na 20%, 1-gnia 0,40 ha 1 szt.	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB GB	140 80	0,4 0,3	um um prz prz prz luź	56 22	30 18	II III	2 4	245 92	210 80	1,5 1,8 1,8 2,1	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,40
o	1,67				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.spe, D. IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp, mjs Gb, Św 65l, Św 40l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-gnia 0,60 ha 2 szt.	140/140 BK (zg) 30	KDO IP	5 DB 4 BK 1 ŚW	115 130 115	0,5	luź	51 56 47	29 31 32	II II II	2 2 2	119 97 32 ---	200 160 55 ---	2,1 1,7 0,6 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,67 ODN-ZŁOŻ-0,60
							IIP	7 BK 3 BK	65 45	0,4	luź	14 10	17 14	III II	23	65 22 87	110 35 145	2,6 4,1 2,6 ---	
							PODR	BK	25	0,1			2		22			6,7 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197																			
p	1,04				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, ps, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, thk.spe, knw.dwl, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Js, Db, Św 65l, Db, Bk 130l, Św 40l, podsz.: jw, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 JW 1 DB	65 65 65 90	0,8	um um prz	37 33 29 39	31 25 26 26	I I I II	12	133 82 61 41 ---	140 85 65 45 ---	2,6 1,2 1,8 0,7 ---	TP-1,04
r	2,17				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, porol, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Jw 20l	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 BK 1 ŚW 1 MD	20 20 20 20	1,1	peł b duże		5 5 5 9	III I II II	11			1,0 0,6 1,6 ---	CP-2,17
t	0,64				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne 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, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 60l, podsz.: bk, gb, db, ol na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DG 1 DB 1 BK	35 15 15 40	0,8	um um prz	7 10	12 3 4 14	I I III I	12	62 12 ---	40 10 ---	4,3 0,6 ---	TW-0,64
~a			0,66		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		1,64 1,64 1,64 1,64 1,64		= 33,77 = 33,77 Obr. ew. Kadyny (0003) = 33,77 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 33,77 Powiat elbląski (04) = 33,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8595	229,2	

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
198					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	7,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>LMP.</b> d CZR.P MP/3/48092/08 d CZR.P MP/3/48094/08 d CZR.P MP/3/48093/08, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 110l, Ol, Js, Gb 90l, Os 65l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, jw, św na 40%	110/110 BK (zg)	DRZEW	2 BK 2 MD 2 BRZ 2 BK 1 DB 1 ŚW	65 65 65 95 65 65	0,8	um um duże	23 38 27 37 24 29	23 28 25 28 24 26	I I I II I I	12	61 72 51 72 31 51 ---	430 510 360 510 220 360 ---	12,0 9,7 5,2 8,8 5,2 10,9 ---	TP-7,08
b	3,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 60l, Bk, Db 100l, Bk 40l, podsz.: bk, jw na 40%	140/140 DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 BK	60 60 60 60 60	0,7	um um prz	25 28 33 25 24	22 25 27 24 22	II I I I I	12	59 89 59 49 25 ---	190 290 190 160 80 ---	5,7 10,0 4,1 2,7 2,6 ---	TP-3,26
c	6,75				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gs, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Ol 30l, Bk, Db, Ol 90l, Brz, Św 35l, Bk 150l	110/110 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 BK	40 60	1,2	peł b duże	12 22	15 21	I I	12	186 43 ---	1255 290 ---	92,6 9,2 ---	TP-6,75
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Js, Św 30l, Bk 40l	80/80 DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL JS	29 140	0,9	um um prz	17 56	18 30	II 2	12	197 3	235 3	10,7 8,9	TW-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(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
198																			
f	1,05				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, pl//gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 38l, Ol 55l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 ŚW	38 45 55 23	1,3	peł duże	9 12 18 7	11 14 17 8	II II II I	12	62 56 31 6 ---	65 60 35 5 ---	8,3 4,2 1,4 1,6 ---	TW-1,05
g	0,56				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	28 28 35	1,1	um um duże	14 13 17	16 14 18	II I II	22	132 53 26 ---	75 30 15 ---	3,5 1,5 0,5 ---	TW-0,56
h	6,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 50l, Jw, Ksz, Gb, Św 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 BK 1 BK	30 35 22 50	0,9	um um prz	8 19	9 11 5 18	II II I I	12	20 20 ---	130 130 ---	16,8 24,8 7,2 5,7 ---	TW-6,43
i	2,41				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, Ol, Bk 55l	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,8	um um prz	30	24	II	3	398	960	11,1 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
j	0,90				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Os, Gb 55l, Bk 40l, Św 30l, pods.: jw, bk, gb, św na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 JW 1 MD	55 55 55	0,8	um um prz	26 26 35	24 24 28	I I I	3 3 3	119 89 30	105 80 25	2,1 3,0 0,7	TP-0,90
k	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 45l, Bk 60l, mjs Db, Md 80l, Bk 100l, Dg 60l, pods.: bk, lsz na 50%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 DG	80 80 80 80	0,8	prz prz um	33 34 27 33	26 29 23 31	I I III I	2 2 3 2	113 103 72 123	105 95 70 115	1,0 2,0 0,9 2,3	TP-0,94
l	2,08				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz pag, GI. BRk, pg/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Js, Jw 36l, pods.: jw, bk, brz na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BK 2 OL 1 DB 1 BRZ	38 38 38 38 30	1,2	um um duże	15 11 19 14 16	16 14 19 14 16	I I II II I	12 12 3 2 1	99 37 74 19 25	205 75 155 40 50	15,4 6,5 5,0 2,3 2,4	TP-2,08
m	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tmm/tn, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. sit.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Jw, Brz 42l, pods.: jw, bez.c, bk na 10%, w cz. NW kępa 0,46 ha Js 14l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	42	1,1	um um duże	23	20	II	12	339	565	16,1 9,6	TP-1,67
o	1,06				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, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. msz, R. śmł.spe, pln.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Bk 25l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	33 25	1,1	um um prz	10 8	11 10	II III	22	111 6	120 5	15,5 0,4	TW-1,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
p		0,67			Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz pag, GI. Tp, tp/tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: wb na 10%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	60 60			18 16	16 17	4 4			30 30 ---		
-a			0,52		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
-b			0,01		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
	35,39 35,39 35,39 35,39	0,67 0,67 0,67 0,67	0,53 0,53 0,53 0,53		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Kadyny (0003) = 36,59 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 36,59 Powiat elbląski (04) = 36,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8650	351,6	
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,01				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, g//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. szad, R. sit.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, So 130l, Gb 50l, Ol, Gb 30l, podsz.: bk, gb, ol, db, lsz na 20%	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB 1 BK	100 40 130 130	0,3	luż	32 18 53 50	26 20 30 30	II II II II	3 4 2 2	97 16 22 16 ---	290 50 65 50 ---	2,9 1,5 0,5 0,5 ---	Działka nr 1: IIIBU-100%-3,01 ODN-ZŁOŻ-0,90
							PODR	5 BK 4 BK 1 DB	20 35 17	0,6			5 8 1	22		151 455	5,4 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			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		
199																					
b	10,83				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. zaw.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 140l, Czr, Brz, Gb 90l, Gb, Bk 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, gb, bk, jw na 60%, w cz. N gnia 0,43 ha 1 szt. 2-od gnia 1,98 ha Db 15l. 7 szt. 3-od gnia 1,29 ha Db 5l. 3 szt.	140/140 KO DB DRZEW (zg) 20	8 DB 1 BK 1 OL	140 140 110	0,5	prz prz luź	57 56 37	30 33 28	II II I	2 2 2	260 32 32	2815 345 345	19,9 3,6 2,7	---	---	---	Działka nr 1: IVD-20%-10,83 ODN-ZŁ OZ-2,20 CW-1,29 CP-1,98
c	1,51				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Wz 90l, podsz.: jrz, lsz, gb, bk na 80%, w cz. C kępa 0,43 ha Jw 33l. Db,Bk 50l.	80/80 DB (niezg) 20	5 ŚW 4 OL 1 JS	90 90 90	0,4	luź	41 30 37	30 26 28	I II I	2 2 2	169 80 15	255 120 25	4,1 1,3 0,2	---	---	---	Działka nr 1: AGROT-0,50 IVD-30%-1,51 ODN-ZŁ OZ-0,50
d	0,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. BRk, gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ol, Bk, Św, Gb 85l, Db, Db.c, Czr, Ol, Św 50l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 60%	80/80 DB (niezg)	5 BRZ 3 DB 1 TP 1 DB.C	85 85 85 85	0,8	um um duże	34 31 57 30	27 24 32 26	I II I II	2 3 2 3	149 99 45 30	120 80 35 25	1,0 1,4 0,2 0,4	---	---	---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
199 f	3,35				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gp, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. szad, R. sit.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Js 16l, mjs Db 17l, Ol 15l, podsz.: bk, gb, ol, lsz na 10%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 BK	25 35	0,7	prz prz um			5 10	III II	22				5,4 --- 5,4 1,6	CP-3,35 POPR-0,66
g				0,38	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )															
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE															
~b			0,14		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L															
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 20,05 = 20,05 Obr. ew. Kadyny (0003) = 20,05 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,05 Powiat elbląski (04) = 20,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4718	45,6		
200 a	0,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	80/80 DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 JS 1 OL	20 20 25	1,0	um um prz	8 8	13 15	II II	12	60 15 75	35 10 45	2,4 0,2 0,5 --- 3,1 5,5	TW-0,56		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaе-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, skp.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Db, Bk 140l, Os 70l, mjs Czr 140l, Js, Czr 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 60l, Js, Czr, Bk 40l, podsz.: gb, lsz, bk, brz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 2 OL	70 70	0,8	prz prz um	32 27	27 24	I II	2 3	235 72 ---	275 85 ---	3,4 1,1 ---	TP-1,16
c	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaе-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c 21l, mjs Db, Brz, Js, Jw 21l, podsz.: brz, jw, ol, bk na 20%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 3 LP 3 OL 1 MD	21 21 21 21	1,1	peł b duże	7 7	12 11	III I	12	35 15 ---	70 30 ---	4,0 4,0 4,5 3,1 ---	TW-1,97
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteaе-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szc.zaj, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.c, Jw 55l, Gb 40l, mjs Db, Czr 55l, Brz, Ol 65l, Bk 40l, Św 35l, podsz.: gb, jrz, lsz, ol na 40%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55	0,8	um um duże	25 25	26 23	I II	4 4	148 119 ---	105 85 ---	2,0 1,7 ---	TP-0,71
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Js, Brz 28l, podsz.: lsz, ol, bk na 20%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL	28	1,1	um um prz	14	17	II	12	224	160	7,6 10,6	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 g	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 15l, Gb, Os, Kl, Js, Lp 20l, Gb 30l, podsz.: bk, jr, brz na 10%	110/110 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	15 20 30	1,0	peł b duże		4 6 10	I I I	12			6,7 --- 6,7 1,2	CP-5,37
h	1,53				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. ncp.spe, nwl.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.c 51l, mjs So, Kl 51l, Db 58l, Brz, Ol, Os 70l, podsz.: bez.c, jr, gb, św, ol na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	58 58 51 58	0,8	um um prz	27 23 21 28	26 22 20 25	I II I I	3 4 4 3	129 59 69 44 ---	195 90 105 65 ---	3,5 1,6 4,7 2,4 ---	TP-1,53
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz pag st spad W, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, pdg.pos, skp.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 45l, Js 55l, Kl, Js, Gb, Brz, Bk, Wb 70l, Bk, Kl, Js, Ol 40l, podsz.: lsz, czr, bk, kl na 80%, w cz. N kępa 0,34 ha Ol, Js 33l. Db, Ol 20l. 1 szt.	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB 1 CZR 1 OS	70 70 70 70	0,9	um um duże	38 25 36 32	24 23 21 25	II II II II	3 4 4 3	204 92 26 41 ---	245 110 30 50 ---	3,3 2,6 0,4 0,5 ---	TP-1,20
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, skp.spe, D. IP zmiesz. grp, pjd Św, So 110l, mjs Brz, Czr, Lp, Js 110l, Bk 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Bk, Gb, Wz 50l, podsz.: bk, lsz, kl na 20%	140/140 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	9 DB 1 OL	140 110	0,6	prz prz luź	60 40	31 28	II I	2 3	327 41 ---	340 45 ---	2,4 0,3 ---	Działka nr 1: IVD-30%-1,04 ODN-ZŁOŻ-0,30
							IIP	6 GB 4 GB	110 80	0,4	prz prz luź	26 21	24 20	III III	22	102 46 ---	105 50 ---	1,4 1,1 ---	2,5 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
200 m	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Kl 90l, Czr, Kl, Gb, Bk, Św 70l, Bk, Md 50l, Ol, Czr, Św, Wb 40l, podsz.: czm, bez.c, jr, św na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	70 70	0,8	um um prz	30 26	28 24	I II	3 4	153 184 ---	355 425 ---	4,4 5,7 ---	TP-2,31
n	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Kl 57l, Czr 80l, Kl 40l, Czr 30l, podsz.: bez.c, lsz, czr, św, kl na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	57 57	0,9	um um duże	24 26	23 25	I I	12	237 89 ---	230 85 ---	6,5 3,2 ---	TP-0,96
o	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 22l, Brz 40l, mjs Czr, Wz, Lp, Brz 22l, Db.c 23l, podsz.: brz, jw, czr na 10%	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB 1 JW 1 ŚW	22 22 22 22	1,0	peł b duże		7 7 10 6	I III I II	12			4,1 0,4 0,8 0,3 ---	TW-1,31
p	3,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Bk, Gb 51l, mjs Ol, Bk 90l, Ol, Św, Gb, Bk 65l, Db, Os, So, Md 51l, podsz.: lsz, bez.c, glg, bk, gb na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	51 51 65 51	0,8	prz prz um	18 22 27 19	19 23 28 20	III I I I	4 4 3 4	59 69 79 35 ---	210 245 280 125 ---	4,7 5,4 4,0 5,5 ---	TP-3,54
															242	860	19,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 s	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db 100l, Gb, Brz 70l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, czm, db, bk, kl na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 100	0,7	prz prz um	29 37	25 28	II I	3 3	256 72 ---	575 160 ---	7,7 1,4 ---	TP-2,24
t	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wtś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Brz, Gb 23l, podsz.: czm, bk, kl, lsz na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.	140/140 DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 JS 2 OL	23 23 23	1,0	peł duże		10 7 11 16	I II I I	3 12	59	70	1,7 0,7 4,1 ---	TW-1,19
w	1,82				Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajęczkowo (0011) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, jeż.spe, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Wb 52l, Ol 80l, Bk 100l, Db 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Db 40l, podsz.: gb, bez.c, czm, bk, lsz na 60%, w cz. SE kępa 0,20 ha Brz.Gb 110l. Bk,Db 150l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.)	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 OL	52 52	0,7	um um prz	27 22	26 22	I II	3 4	148 79 ---	270 145 ---	5,7 3,1 ---	TP-1,82
x	0,52				Obr. ew. Huta Żuławska (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Md, Brz, Św 35l, podsz.: jw, ol, bk na 10%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	1,6	um um duże	16	20	II	22	422	220	7,9 15,2	TW-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 y	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wiś, mrz.won, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, pjd Db 95l, Czr 70l, mjs Brz 95l, Js 70l, Ol 65l, Bk, Gb 140l, IIP zmiesz. grp, mjs Ol 40l, 1-gnia 0,50 ha 1 szt.	80/80 DB (niezg) 20	KO IP	5 GB 4 BK 1 BK	95 70 95	0,6	prz prz um	29 26 41	23 25 27	III I II	3 4 2	97 87 27 --- 211	110 100 30 --- 240	1,9 2,4 0,5 --- 4,8 4,2 1,2 0,5 0,4 --- 2,1 1,9	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,50
ax	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 110l, Bk 100l, Gb 75l, IIP mjs Św 50l, podsz.: lsz, gb, bk na 20%, 1-kępa 0,48 ha Db.s 14l. 2 szt.	110/110 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 BK 4 BK 1 BK 1 BRZ	55 80 140 70	0,8	um um prz	14 28 62 29	19 25 32 27	I II II I	12 12 44 30 --- 292	250 300 110 75 --- 735	9,2 6,7 1,1 0,9 --- 17,9 7,1 5,4 2,2	TP-2,51	
bx	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Dp, gc//tn, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Js 110l, podsz.: czm, ol na 30%	80/80 DB (niezg) 20	KO DRZEW PODR	OL OL	110 12	0,4 0,4	prz prz luz	40	28 8	I 22	2 22	271 210	210	1,6 2,1	Działka nr 1: IVD-40%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,30
cx	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 115l, Db 160l, So, Brz, Gb 80l, Bk 90l, podsz.: gb, lsz, bk, bez.c na 20%	110/110 DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	5 BK 3 GB 2 BK  6 OL 2 BK 2 GB	115 115 160  21 21 15	0,4  0,5	luz	50 33 74	31 23 28	II III III 3	2 3 3	108 54 43 --- 205	145 70 60 --- 275	1,9 0,9 0,6 --- 3,4 2,5	Działka nr 1: IIA-20%-1,34 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 dx	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 65l, Db 120l, podsz.: lsz, gb, jr, bk, bez.c na 70%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	65 80	0,8	um um prz	22 40	24 23	II II	4 4	307 31 ---	230 25 ---	3,5 0,5 ---	TP-0,75
fx	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostaeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, Gb 65l, mjs Js, Gb, Os, Wb, Kl, Czr, Św 49l, Kl, Bk 40l, podsz.: lsz, jr, gb, czm, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 SO	49 49 65 49	0,9	um um prz	16 25 27 24	21 24 23 22	II I II IA	12	124 79 79 34 ---	380 240 240 105 ---	8,8 5,6 3,7 3,1 ---	TP-3,05
gx	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> tnk.spe, knw.dwl, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, Bk, Ol, Db, Gb 30l, Jd 15l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	55 14 21 65	0,8	um um duże	10 4 6 22	20 4 6 24	I I I I	12	99 ---	60 ---	2,2 ---	TW-0,30 TP-0,30
							PRZES	BK DB	130 130			54 51	31 29		2 2	15 3 ---	18	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
200 hx	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ol 70l, Db 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: gb, brz na 10%	110/110 BK IP (zg) 10	KO IP	6 BK 2 BK 2 BK	125 105 80	0,5	prz prz luź	48 35 31	31 26 25	II III II	2 3 3	141 43 43 --- 227	85 25 25 --- 135	1,0 0,4 0,6 --- 2,0 3,2 1,9 0,3 --- 2,2 3,5	Działka nr 1: IIA-75%-0,62 ODN-ZŁOZ-0,42
ix	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeź.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Os, Św 55l, Św 40l, mjs Gb 65l, Js, Czir, So, Md 55l, Gb, Bk, Js 40l, podsz.: gb, bk, czm, bez.c na 60%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	55 55	0,9	um um prz	24 28	23 26	II I	4 3	168 138 --- 306	225 185 --- 410	4,4 3,6 --- 8,0 6,0	TP-1,33
jx	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 150l, Brz 55l, mjs Brz, Db, Db.c 120l, Bk, Gb, Os 55l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, db.c na 10%	110/110 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	9 BK 1 OL	120 55	0,4	luź	52 20	29 21	II III	2 4	184 16 --- 200	140 10 --- 150	1,7 0,2 --- 1,9 2,5	Działka nr 1: IIAU-100%-0,76 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,38
ix	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, tnk.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Gb, Bk 100l, Db, Js 120l, Brz 65l, podsz.: js, bk, gb na 10%	110/110 BK DRZEW (zg) 10	KO DRZEW	BK	150	0,5	prz prz luź	60	31	II	2	303	160	1,5 2,8	Działka nr 1: IIAU-100%-0,53 ODN-ZŁOZ-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~a			0,08		Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) RP: L ENERG														
	41,54 13,91 1,82 15,73 25,81 25,81 41,54 41,54		0,08  0,08 0,08 0,08		= 41,62 = 13,91 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 1,82 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 15,73 Gmina Milejewo (052) = 25,89 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 25,89 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 41,62 Powiat elbląski (04) = 41,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9988	234,5		
200A a	0,59				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Zajączkowo (0011) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód	140/140 DB (zg)	DRZEW DB PODRII	DB JW	36 14	1,2 0,5	um um duże	13 3	17 3	I I	12 22	223 184 26 ---	130 445 65 ---	7,2 12,2	TW-0,59
b	2,43				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, mrz.won, nar.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Jw, Db.c 36l, podsz.: jw, bk, jrz na 20%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 SO	65 65	0,6	prz prz um	25 27	25 24	I I	3 3	184 26 ---	445 65 ---	6,4 1,4 ---	TP-2,43
c	1,25				D. IP zmiesz. grp, pjd Jw, Db, Czr, Wb 65l, mjs Św, Os, Ol 65l, So, Brz, Ol 52l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 65l, Jw 45l, Gb 40l, Brz 35l, podsz.: lsz, gb, jrz, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,20 ha Bk,Db 100l.	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 DB	41 41	0,8	um um prz	17 12	20 15	II II	22 22	136 51 ---	170 65 ---	5,0 3,3 ---	TP-1,25
					D. zmiesz. kępa, mjs Js, Brz, Św 41l, podsz.: jrz, bk, bez.c, jw na 20%											187 235	235 6,6	8,3 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200A d	9,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, <b>LMP.</b> d CZR.P MP/3/48085/08 d CZR.P MP/3/48086/08 , <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Czr 90l, Brz, Ol, Md, Gb, Jw 65l, Ol, Md, Brz, Os, Jw, Jd 47l, Bk 170l, podsz.: Isz, gb na 20%, w cz. W kępa 0,61 ha Brz,Ol,Św 55l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Czr 2 szt.	110/110 DB (zg)	DRZEW	5 BK 2 ŚW 2 BK 1 DB	47 47 90 47	1,0	um um duże	16 15 35 16	19 21 26 17	I I II II	12	113 79 79 17 ---	1015 710 710 155 ---	51,4 36,4 13,4 6,4 ---	107,6 12,0	TP-9,00	
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% owady, <b>D.</b> pjd Czr, Bk 62l, mjs Brz, Db 62l, Brz, Ol, Bk 45l, podsz.: Isz, czm, jr, bk na 60%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	MD	62	0,7	prz prz um	33	28	I	12	276	355	7,2 5,6	TP-1,28		
i	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Db, Czr, Js 51l, mjs Św, Gb, Ol 51l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 25l, podsz.: Isz, lp, jr, bk, kru na 60%, w cz. SE luka 0,06 ha	120/120 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 4 BRZ 1 JW	51 51 60	0,7	um um prz	24 23 20	23 23 22	IA I I	12	129 79 25 ---	330 200 65 ---	9,3 4,4 2,0 ---	15,7 6,2 7,9 0,6 ---	8,5 3,3	TP-2,54
j				0,45	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 40			14 18	15 17		4 4	5 1 ---	6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200A k	2,40				0,34	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, pjd Brz 100l, mjs Ol, Gb, Czr 100l, Bk 85l, podsz.: bk, gb, brz, jrz na 20%, w cz. W kępa 0,30 ha Brz 50l. Gb 60l. 1 szt. w cz. S luka 0,04 ha 1 szt.	110/110 BK DRZEW 1 DB 10	9 BK 1 DB	120 120	0,7	prz prz luź	45 40	32 30	II II	2 2	347 43 ---	835 105 ---	10,1 1,0 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-2,40 ODN-ZŁOZ-0,95	
l				RP. PS (Ps V)			PODR 7 BK 3 BK	25 15	0,8				4 2		22					4,6
m	2,57						80/80 DB (niezg)	DRZEW 3 BRZ 2 MD 2 OL 1 OL 1 BK 1 GB	60 55 80 45 100 80	0,7	prz prz um	30 32 32 27 47 33	28 29 25 24 29 25	I I II I II II	2 2 3 3 2 3	73 55 32 32 80 27 ---	190 140 80 80 80 70 ---	3,1 3,4 1,0 2,0 1,3 1,4 ---		
n	1,04						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag st łag N, GI. Dp, pg/gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, ncp.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Os 60l, mjs Brz, Bk, Gb 100l, Lp 80l, Gb, Kl 60l, podsz.: lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: pió.str	PODR 5 BK 3 BK 2 JW	20 15 20	0,2			4 2 7		22		251 640	12,2 4,7		
~a			0,19		RP: ROWY	80/80 DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 GB	80 100 80	0,7	prz prz luź	31 38 26	20 22 19	IV III III	3 3 3	116 84 21 ---	120 85 20 ---	1,6 0,9 0,5 ---			
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Zajęczkowo (0011) = 24,08 Gmina Milejewo (052) = 24,08 Powiat elbląski (04) = 24,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6645 (12)	205,4			

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
201					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	0,95				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, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Kl, Lp 50l, mjs Lp, Kl, Jw, Ol, So 70l, Db 100l, Db, Czr 50l, podsz.: kl, lp, bk, bez.c, św na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 2 DB	70 70	0,6	prz prz um	39 29	31 25	I I	12	215 51 ---	205 50 ---	3,5 1,0 ---	TP-0,95
b	2,86				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, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mrz.won, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db, Md, Kl, Czr 45l, Gb 60l, Lp, Db 150l, Czr 90l, podsz.: św, lp, bk, czr, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 9 szt., Db, (pom. przyr.) 5 szt., Brz, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 LP	60 60 45 45	0,9	um um duże	22 29 22 22	22 24 20 20	II I I I	4 3 4 4	148 99 59 20 ---	425 285 170 55 ---	7,3 4,7 9,3 3,2 ---	TP-2,86
c	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Bk, Gb, Czr, Ak 42l, Kl 80l, Bk 160l, Ts.k 130l, Db, Db.c 105l, podsz.: kl, lp, bk, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Ts.k, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. N Bk, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 KL	42 65 65	0,9	um um prz	19 30 28	19 26 25	I I I	12	169 34 34 ---	90 20 20 ---	3,9 0,5 0,5 ---	TP-0,54
d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: DROGI L		PODRII	5 KL 5 KL	20 10	0,4			6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201																				
f				1,06	Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, RP. R (R IVB), OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp, (pom. przyr.) 4 szt.	ZADRZEW (w cz. C)	LP LP BRZ DB	150 40 40 40				130 9 10 17 4	28 10 17 10 4		3 4 4 4			5 3 5 4 ---		
g				0,46	Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. C)	ŚW DB LP DB LP BRZ	70 90 120 120 90 40				35 53 82 60 38 18	19 18 14 24 22 20		3 3 3 3 4 4			5 4 4 10 15 3 ---		
						ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C) LSZ	JRZ KL LSZ	30 30 30	0,2 0,3			8 7 7						41		
h	0,46				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, trz.spe, nwł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Jb, Czr, Wb, Gb, Os, Kl 50l, Brz 65l, So, Kl 80l, podsz.: lsz, bez.c, kl na 30%	DRZEW (zg)	DB	44	0,8	um um prz	22	22	I	12	192	90	3,6 7,8		TP-0,46	
i	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lów (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, prz.psi, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db, Czr 15l	DRZEW (cz zg)	9 BRZ 1 IWA	15 15	0,7	peł b duże	7 8	11 10	I I	22	50 10 ---	45 10 55	4,8 0,9 ---		CP-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
201																			
j	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz pag, GI. Dp, plm//gp, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 5l	80/80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	8 40 60	0,9	um um prz	6 17 25	II 18 25	12 4 4			2,9 3,1	CP-0,95	
k	0,28				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, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. prz.psi, pok.zwy, nwł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Czur, Kl, Gb 21l, Db 40l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BK 2 MD	21 21 21	1,0	peł b duże	5 5 9	III I II	11			0,1 0,5 0,4 --- 1,0 3,6	CP-0,28	
l			0,54		Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód, Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
m			0,03		RP: DROGI L														
n		0,12			Obszar chronionego krajobrazu: Wysoczyzny Elbląskiej - Wschód RP: PLANT CH, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz pag, GI. BRk, gp//gl, porol, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. prz.psi, mał.wś, jeż.spe, U. 10% zwierz	DB	DRZEW	ŚW	10	0,8	um um prz	1	I	33					
-a			0,23		RP: DROGI L														
-b			0,17		RP: L ENERG														
	6,94	0,12	1,01	1,52	= 9,59														
	6,94	0,12	1,01	1,52	= 9,59 Obr. ew. Przybyłowo (0009)														
	6,94	0,12	1,01	1,52	= 9,59 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	6,94	0,12	1,01	1,52	= 9,59 Powiat elbląski (04)														
	6,94	0,12	1,01	1,52	= 9,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																1496 (58)	47,1		



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
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybytowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	11,68				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/gl, porol, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Tp, Js, Gb, Bk 63l, Św, Gb, Bk 45l, Db 100l, podsz.: św, gb, bk, Isz, jw na 30%, w cz. SE d luka 0,38 ha Bk 14l. w cz. SE kępa 0,25 ha Św 35l. Js l. w cz. W d luka 0,20 ha Db 14l. w cz. S bagn 0,15 ha	140/140 DB (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 2 SO 2 MD 2 OL	63 63 63 63 63	0,6	um prz	27 30 34 43 27	24 26 25 31 23	I I IA I II	12	46 41 51 51 51 ---	535 480 595 595 595 ---	13,3 7,3 13,0 11,9 9,5 ---	TP-11,68
b	0,96				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, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db, Brz, Jw, Js 32l	80/80 DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 MD 1 BK	32 32 32 32	0,8	um duże	13 15 20	14 17 17 12	I II I I	12	74 50 43 ---	70 50 40 ---	7,6 1,9 2,2 0,5 ---	TW-0,96
c	1,31				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lł (ln) n1, T. niz pag, GI. MDp, pg/gz, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 35l, Brz 60l, Jb 44l, Db 170l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	80/80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	60 44	0,8	um prz	30 19	24 19	II I	3 4	257 59 ---	335 75 ---	5,8 4,4 ---	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
d	1,21				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ol 34l, Św, Db 40l	80/80 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 4 MD 1 BRZ 1 BK	34 34 34 40	1,0	um um prz	15 18 15 12	15 17 16 15	I I I I	23	74 99 19 19 ---	90 120 25 25 ---	8,4 5,8 0,9 1,7 ---	TP-1,21 ODN-IIP-0,60
f	1,15				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp/gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp 85l, Db, Lp 120l, podsz.: Isz, gb, bk na 20%	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 1 BRZ 1 GB 1 OL	85 85 85 75 85	0,6	prz prz um	32 32 35 22 33	28 30 28 19 26	I I I III II	22	149 70 25 15 30 ---	170 80 30 15 35 ---	2,8 0,5 0,2 0,4 0,4 ---	TP-1,15
g	0,92				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Db, Ol 30l	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 MD 2 BK	33 33 30 30	0,7	um um prz	14 15 14	15 16 17 12	I I I I	12	43 50 37 ---	40 45 35 ---	4,0 1,9 2,0 0,8 ---	TW-0,92
h	0,88				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tn) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tn/tn//gp, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 20% owady, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, podsz.: jw, bk, bez.c na 20%	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	42 42	0,9	um um prz	22 16	21 16	II I	12	248 28 ---	220 25 ---	6,2 1,5 ---	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
i	1,07				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 holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db 100l, Brz, So, Kl, Czr, Db 70l, Św, Gb 55l, Brz 40l, Kl 30l, podsz.: bez.c. lsz, bk na 20%, 1-gnia 0,30 ha 1 szt. 2-gnia cz 0,31 ha 2 szt.	120/120 KO DRZEW DB (cz zg) 20	PODR BK	7 MD 3 ŚW	70 70	0,5	luż	41 34	30 28	I I	2 3	162 108 ---	175 115 ---	3,0 3,1 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-0,30
j	1,74				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 holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, ncp.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Ol, Jw, Bk, Wb 34l	80/80 DRZEW DB (cz zg)	BRZ PRZES ŚW DB MD	BRZ ŚW DB MD	34 70 120 70	1,1	um um prz	17 39 56 40	18 24 27 28	I I I I	12 2 2 2	235 5 3 2 ---	410 5 3 2 ---	16,0 9,2 ---	TW-1,74
k	2,45				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 holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Ol, So 70l, Św 50l, Db, Bk 100l, Gb, Bk 45l, podsz.: św, bk, gb, jrz na 30%, w cz. SE d luka 0,24 ha Db.s 14l., OP. Płaty roślinności: nap.pur	80/80 DRZEW DB (cz zg)	7 BRZ 3 MD	70 70	0,7	prz prz luż	29 37	27 30	I I	3 2	174 92 ---	425 225 ---	5,3 3,8 ---	TP-2,45	
l	0,79				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. OGw, gl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js 30l, Ol 40l, w cz. C kępa 0,20 ha Ol 14l.	80/80 DRZEW DB (niezg)	OL	OL	30	1,0	prz prz um	19	18	II	12	211	165	7,2 9,1	TW-0,79
-a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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
202																			
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 24,36 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 24,36 Powiat elbląski (04) = 24,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5850	153,3	
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	11,71				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej 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, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Js, Ol, Gb, Db 55l, Jw 35l, Bk, Db 150l, Bk, Db 90l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 3 BK 1 BK	55 75 35	1,0	peł b duże	19 26 10	20 24 13	I II I	11	178 109 10 ---	2085 1275 115 ---	77,4 32,0 12,8 ---	TP-11,71
b	2,29				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, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, orl.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db 40l, Db, Jw, Lp 31l, podsz.: bk, db, św na 20%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 MD 1 BK	31 31 31 31 40	1,2	um um prz	13 13 17 17 8	13 16 17 17 16	I I II I I	12	74 62 31 25 19 ---	170 140 70 55 45 ---	19,5 6,2 3,0 3,2 3,2 ---	TW-2,29
c	3,55				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, gp/gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 55l, Bk, Db, Dg 120l, Bk 40l, podsz.: bk, md, jw, św, ol na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha Bk,Db 110l. Bk,Db 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 BK 1 BK	55 55 55 70	0,4	luź	26 34 16 30	23 27 18 22	I I II II	4 3 4 3	65 49 11 16 ---	230 175 40 55 ---	4,5 4,2 1,7 1,6 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-3,55 ODN-ZŁOŻ-1,70
							PODR	7 BK 2 JW 1 ŚW	16 16 10	0,6					2 2 22			12,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
d	5,31				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, gp/gl, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 45l, mjs Db, Md 110l, Js, Db.c 80l, Md, Św, Gb 58l, Św 35l, podsz.: bk, jw, gb na 30%	80/80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 BK 2 BK 1 DB	58 110 80 80	0,9	um um duże	31 58 27 30	25 29 25 25	I II II II	3 2 3 2	138 89 69 35 ---	735 475 365 185 ---	13,0 6,5 8,3 3,6 ---	TP-5,31
f	1,38				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/pl//gz, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, OI 60l, Bk 120l, podsz.: bk, md, św na 10%	120/120 DB (niezg) 10	KO DRZEW	5 MD 3 BRZ 2 BK	60 60 65	0,4	luź	37 28 28	27 24 23	I I I	2 3 4	87 43 32 ---	120 60 45 ---	2,6 1,0 1,2 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,65
g				0,46	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	40 40			10 18	12 19		4 4		7 15 ---		
h	0,86				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg/pl//gz, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ziel, R. szcz.zaj, mrz.won, nar.spe, D. IP zmiesz. dkep, mjs Md 60l, So 120l, IIP mjs Gb 60l, OP. Cenne drzewo: Dg, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB 3 BK 1 DG 1 BRZ	120 120 120 60	0,6	um um duże	42 51 69 28	30 30 35 24	II II I I	2 2 2 3	163 92 66 20 ---	140 80 55 15 ---	1,4 1,0 0,3 0,3 ---	
							IIP	BK	60	0,3	prz prz luź	18	16	III	22	61	50	2,3 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~a			0,79		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 26,35 = 26,35 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 26,35 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 26,35 Powiat elbląski (04) = 26,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6780 (22)	210,8		
204 a	3,57				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) 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 pag, GI. BRk, pg//pl//gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Jw, Js, Db, So, Dg 53I, Bk 100I, Db, Dg 110I, podszyt.: bk, św, jw, md, brz na 40%, 1-kępa 0,14 ha Bk 15I. Md 10I. 2 szt.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BK	53 53 53 53 65	0,7	um um prz	31 27 29 26 25	27 24 25 22 23	I I I II I	12	99 59 30 25 25 ---	355 210 105 90 90 ---	9,0 4,4 4,5 1,8 2,5 ---	TP-3,57
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S. S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. MRm, m/gI, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Bk, Gb 51I, Gb, Bk 90I, podszyt.: jw, bk, ol na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JW	51 51	0,8	um um prz	27 28	26 23	I I	3 3	326 20 ---	275 15 ---	5,6 0,7 ---	TP-0,85
							PODRII	7 JW 3 JW	15 10	0,2			2 1	22	238	850	22,2 6,2		
							PODRII	8 JW 1 BK 1 JW	15 15 10	0,2			3 1 1	22	346	290	6,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
204																				
c	3,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, U. 20% owady, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Md 37l, Św 23l, w cz. C d luka 0,23 ha Bk 15l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Dg, (pom. przyr.) 2 szt., w cz. SW Św, (pom. przyr.)	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 1 BK 1 BK 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	40 23 60 60 45 37	0,7	um um prz	8 15 18 31 24 20	15 7 19 23 19 18	I II II I I I	12	74	255	18,7	TP-3,43	
d	0,64				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz pag, GI. Mt, tnm/tn/gp, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. nar.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Bk 28l, podsz.: ol, bk na 10%	80/80 OL (zg)	DRZEW	OL		28	1,2	um um duże	16	18	I	22	342	220	10,1 15,8	TW-0,64
f	1,43				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/pl/gz, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 110l, Md, Js, Bk, Gb 70l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, jw, md na 20%	80/80 BK (niezg)	DRZEW	3 OL 2 DB 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 110 110 70 70 50	0,6	prz prz um	31 45 40 33 36 19	24 29 28 26 27 22	II II II I I II	3 2 2 3 3 4	82 61 61 20 41 20	115 85 85 30 60 30	1,6 1,0 1,2 0,4 1,6 0,6	TP-1,43	
g	0,66				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz pag, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Bk, Brz 50l, w cz. W luka 0,05 ha	80/80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	42 42	0,7	prz prz um	19 18	21 17	II I	12	181 23 ---	120 15 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
h	3,24				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. sit.spe, mał.wś, śmł.spe, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 30l, Lp, Jw, Md, Św 7l, Św 40l, Bk, Św 50l, podsz.: bk, brz, św na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 BK 2 BK 1 BK	20 18 40 7 30	0,7	prz prz um	7	2 5 12 1 6	III II II II III	12	15	50	5,0 --- 5,0 1,5	CP-3,24
i	1,94				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//pl//gz, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, św, md, bk na 30%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 JD 2 BK 2 MD 1 DG	17 17 17 10 17	0,7	um um prz		8 3 2 3 4	I II II II II	12			4,7 --- 4,7 2,4	TW-1,94
j	1,39				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. Stellario holostea-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, trz.spe, skp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 40l, Bk 54l, Św 70l, Bk 140l, podsz.: jw, ol, bk na 30%	100/100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 MD 2 OL 1 ŚW	54 54 54 54	0,8	um um prz	23 30 26 24	25 26 23 22	I I II I	12	99 89 59 40 ---	140 125 80 55 ---	5,3 3,1 1,7 2,3 ---	TP-1,39
																287	400	12,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 k	0,70				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/pl//gz, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Jw, So, Db 54l, podsz.: brz, św, bk na 20%	120/120 DB (niezg)	DRZEW	MD	54	0,8	prz prz um	32	27	I	22	287	200	5,0 7,1	TP-0,70
~a			0,31		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 18,16 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 18,16 Powiat elbląski (04) = 18,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3505	112,4	
205 b	2,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Przybyłowo (0009) Leśnictwo - Górki (08) 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 (śś) z1, T. niz pag, GI. Bgw, pl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, trf.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 27l, Bk, Ol 31l, Bk 40l, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	31 31 31 27	0,8	um um prz	14 14 18 8	14 15 15 9	I I IA I	22	62 50 19 6 ---	130 105 40 10 ---	14,7 4,5 2,3 2,0 ---	TW-2,06 11,4
c	9,96				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wgz st bstr W, GI. RDB, pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So 160l, Gb, Ol, Js 100l, podsz.: bk, św, gb, wz, ol na 30%, OP. Źródlika ,Glazy narzutowe	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	160 100 65	0,4	luż	55 32 25	30 26 19	III II II	2 3 4	108 39 11 ---	1075 390 110 ---	11,2 6,2 3,5 ---	Działka nr 1: IIA-60%-9,96 ODN-ZŁOŻ-3,00 2,1
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	45 35 50 20	0,7			11 7 13 2	22	158	1575	20,9 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205																			
d	14,75				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szczaj, śmi.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Js 55l, Md, Dg, Brz 45l, Bk, Św 35l, Bk, Św 90l, Bk 130l, podsz.: bk, św, jw na 10%, w cz. C kępa 0,20 ha Md,Brz 27l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, czs.nie	110/110 DRZEW SO-BK (cz zg)	3 BK 2 ŚW 2 BK 2 BK 1 ŚW	55 55 70 45 70	0,8	um um duże	18 23 25 12 29	19 22 24 16 26	I I I I I	12	69 79 59 35 49 ---	1020 1165 870 515 725 ---	37,8 46,1 21,4 28,7 19,1 ---	10,4	TP-14,75
f	2,36				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDb, pl//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. mał.włś, sit.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Ol, Db, Wz, Gb 41l, podsz.: bk, gb, św, jw na 10%	80/80 DRZEW SO-DB (niezg)	7 ŚW 2 SO 1 BK	41 41 41	0,9	um um prz	24 23 11	21 20 14	I IA II	12	169 45 17 ---	400 105 40 ---	25,9 4,0 3,8 ---	14,3	TP-2,36
~a			1,01		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: LINIE														
	29,13 29,13 29,13 29,13 29,13		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 30,19 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,19 Powiat elbląski (04) = 30,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6700	231,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	8,08				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 NE, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db, Lp 160l, Gb, Kl 70l, OI 85l, IIP mjs Św 50l, OI 40l, podsz.: bk, św, gb, ol na 30%, OP. Źródłiska	110/110 BK IP (zg) 30	2 PIĘTR IP	6 BK 2 BK 2 BK	160 110 65	0,7	prz prz um	60 38 20	33 29 24	II II I	2 2 4	245 61 51 ---	1980 495 410 ---	17,9 6,8 11,4 ---	Dziłka nr 1: AGROT-1,62 IVD-20%-8,08 ODN-ZŁOŻ-1,62
b	7,46				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Św, So, Db 150l, Św, Bk, Gb 80l, Bk 110l, podsz.: bk, md, św na 20%	110/110 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW PODR	BK 6 BK 4 BK	150 30 15	0,7 0,3	prz prz um	55 4 2	32 4 2	II I I	2 22	368 ---	2745 ---	26,5 3,6	Dziłka nr 1: IIA-30%-7,46 ODN-ZŁOŻ-2,20
d	3,43				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. Bw, pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmf.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Bk 55l, Św 35l, Bk 120l, podsz.: św, bk, md, brz na 30%, 1-kepa 0,14 ha Md 11l. Św 10l. 2-bagno 0,05 ha	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	9 MD 1 ŚW	55 55	1,2	um um prz	27 25	25 22	I I	12	405 44 ---	1390 150 ---	33,7 6,0 ---	TP-3,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
f	4,45				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 33l, Bk 25l, Md 20l, podsz.: św, brz, bk na 20%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 BK	33 33 33 50 40	0,8	um um prz	13 13 15 24 10	13 16 15 22 14	I I II I I	12	87 19 12 37 12 ---	385 85 55 165 55 ---	38,7 3,4 2,9 7,6 3,9 ---	TW-4,45
g	1,12				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 E, GI. BRk, pg//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 28l, Bk 35l, Bk 45l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 1 MD 1 OL	28 28 28 28	0,8	um um prz	11 16 16	9 12 15 16	I I I II	12	25 15 15 ---	30 15 15 ---	2,8 4,1 1,1 0,8 ---	TW-1,12
h	2,19				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. BRb, gs//gc, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, jeź.spe, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 60l, Bk 100l, Db, So 90l, podsz.: św, bk na 10%, 1-kępa 0,05 ha Bk 16l. 1 szt. 2-d luka 0,18 ha Bk 5l. 1 szt.	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	5 DG 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	80 80 80 80	0,7	prz prz um	41 31 45 29	33 28 30 27	I I I I	12	267 92 72 26 ---	585 200 160 55 ---	11,4 4,2 2,2 0,5 ---	TP-2,19
i	3,01				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gs//gc, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, mał.wś, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 28l, Św 65l	110/110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK 1 BK	50 65 28 50 80 35	0,8	um um prz	16 22 12 24 33	16 20 12 21 19 11	II II I I III II	12	68 56 11 40 23 ---	205 170 35 120 70 ---	11,1 5,4 4,9 5,6 1,8 1,4 ---	TP-3,01
																198	600	30,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206																			
j				0,33	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY-R (W )														
-a			0,09		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
-b			0,03		RP: DROGI L														
	29,74		0,12	0,33	= 30,19												9949	242,6	
	29,74		0,12	0,33	= 30,19 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	29,74		0,12	0,33	= 30,19 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	29,74		0,12	0,33	= 30,19 Powiat elbląski (04)														
	29,74		0,12	0,33	= 30,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	3,40				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 E, GI. Bw, pls, ZR. Stellario holostaeae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, szcz.zaj, tnk.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Gb, Wz 65l, Św 55l, Św 40l, podszt.: św, bk na 40%, OP. Źródlika ,Platy roślinności: czs.nie	110/110 SO-DB (niezg)	DRZEW	2 BK 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 OL 1 ŚW	75 65 65 65 65 75	0,9	um um prz	27 32 30 36 29 39	24 27 25 30 24 30	II I I I II I	22	62 113 62 72 41 62 ---	210 385 210 245 140 210 ---	5,3 11,6 3,0 4,7 2,1 4,9 ---	TP-3,40
b	8,58				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. mal.włś, kst.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db 135l, mjs Św, So, Lp, Gb, Md 135l, Db 80l, Św, Bk 55l, Ol 100l, podszt.: św, bk na 20%, 1-od gnia 0,18 ha Db,Św 15l.	110/110 SO-BK (zg) 30	KO DRZEW	7 BK 3 BK  6 BK 4 BK	135 150  45 30	0,6	prz prz um	51 64  14 5	29 31  22	III II	2 2	206 108 ---	1765 925 ---	21,3 8,9 ---	Dziąka nr 1: IIA-30%-8,58 ODN-ZŁOŻ-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
207																			
c	7,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. Bw, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db, Bk, So 41l, Bk 50l, Bk 100l, OP. Źródłiska	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 OL	41 50 41	0,8	um um prz	18 22 20	18 23 20	I I II	22	147 113 28 288	1085 835 205 2125	70,5 38,5 6,1 115,1 15,6	TP-7,37
d	4,19				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. BRb, gs//gc, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db, Brz 51l, Bk 70l, Bk 100l, podsz.: bk, św, md, jw na 30%, OP. Źródłiska	120/120 SO-BK (niezg)	DRZEW	8 MD 1 ŚW 1 BK	51 51 51	0,7	um um duże	30 26 15	26 22 18	I I I	12	188 30 20 238	790 125 85 1000	21,3 5,6 3,6 30,5 7,3	TP-4,19
f	6,29				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Gb, Db, Wb 55l, Db, Db.c, Bk 110l	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 MD	55 70 55	0,9	pe b duże	19 26 26	20 24 25	I I I	22	188 69 35 292	1185 435 220 1840	43,9 10,7 5,3 59,9 9,5	TP-6,29
g	0,85				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. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. kst.spe, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Ol, Brz, Lp, Kl, Gb 80l, podsz.: bk na 30%	120/120 BK (niezg)	DRZEW	6 MD 2 ŚW 1 DG 1 BK	80 80 80 80	0,8	um um duże	42 40 45 32	30 29 30 27	I I I I	12	236 123 72 36 467	200 105 60 30 395	2,8 2,2 1,2 0,6 6,8 8,0	TP-0,85
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: ROWY														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 30,78 = 30,78 Obr. ew. Kadyny (0003) = 30,78 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,78 Powiat elbląski (04) = 30,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9450	274,1		

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
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	1,52				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 str NE, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. tnk.spe, szc.zaj, mrz.won, C. drz nat, D. mjs Db 160l, Bk, So 120l, Ol, Js 100l, podsz.: bk, św, gb na 20%	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	BK  6 BK 3 BK 1 DB	160 30 12 15	0,4  0,5	prz prz luź	52  7 2 1	33  7 2 1	II  II I III	2  22	249  50 37 19 43 ---	380  200 150 75 170 595 15 5 ---	3,4 2,2    79,3 19,8	Dziłka nr 1: IIAU-100%-1,52 ODN-ZŁOŻ-0,75
b	4,01				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRb, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. tnk.spe, pln.spe, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, So 50l, Md 25l	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 ŚW 1 ŚW 1 BK	38 45 25 45 25	1,0	peł duże	7 11 7 22	11 14 7 19 5	II II II I III	12  12	50 37 19 43 ---	200 150 75 170 595 15 5 ---	25,5 10,6 33,7 9,5  79,3 19,8	TP-4,01
c	8,19				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. RDb, plsm, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Ol 90l, Bk, Gb, Jw, Św 65l, Brz 50l, Brz 40l, podsz.: bk, db na 20%	110/110 SO-BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 3 SO 1 DB	130 110 130	0,6	prz prz um	50 49 50	30 29 28	II I III	2 2 2	211 87 32 ---	1730 715 260 ---	18,5 8,0 2,4 ---	Dziłka nr 1: IIA-40%-8,19 ODN-ZŁOŻ-3,26
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gl, porol, ZR. Stellario holosteaee-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jb, Gb, Bk 15l	140/140 DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 MD	15 15	1,0	peł b duże	5 10	I I	11	2,3 3,2 ---	5 5,9	5,5 5,9	CP-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 f ~a ~b ~c			0,06 0,13 0,12	1,26	RP. R (R IVB)  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: LINIE														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Kadyny (0003) = 16,23 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 16,23 Powiat elbląski (04) = 16,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3705	117,1	
209 a b c	1,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) 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. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDBr, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. pln.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, drzew doś, D. zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs So, Db, Św 120l, Ol 53l, podsz.: bk, św na 40%	80/80 SO-BK (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 1 ŚW 1 BK	53 53 53 120	0,7	prz prz um	27 29 26 46	24 26 23 26	I I I III	3 3 3 3	119 49 30 30 ---	200 85 50 50 ---	4,2 2,1 2,1 0,7 ---	5,4
	0,55				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, pls, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. orl.pos, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drzew doś, D. zmiesz. grp, pjd Bk 70l, mjs Św, Bk 50l, Św, Brz 110l, podsz.: bk, św na 20%	120/120 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	110 110	0,9	um um prz	43 47	28 26	I III	2 2	266 123 ---	145 70 ---	1,6 1,1 ---	2,7 4,9
	2,23				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) n2, T. niz wzg, GI. MDp, pls, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, C. drzew doś, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db 150l, Js, Św, So, Gb 100l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb, św na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL  7 BK 3 BK	100 75	0,5	prz prz um	35 28	27 24	I II	2 3	271 24 ---	605 55 ---	5,1 0,7 ---	5,8 2,6



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209																			
d	10,46				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) n1, T. niz wzg, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. orl.pos, kst.spe, tnk.spe, C. drz nat, drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 160l, Md, Bk 130l, Gb, Kl, Ol, Db 100l, Lp, Db, Bk, Jw 70l, podsz.: bk, św na 20%, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg)	DRZEW  PODR	8 BK 1 DB 1 BK  3 BK 3 BK 3 BK 1 BK	160 160 90  28 22 15 12	0,7    0,4	prz prz um   um prz	52 52 30  5 3 2 1	33 32 26  5 3 2 1	II II II  11	2 2 3	327 46 31 --- 404	3420 480 325 --- 4225	30,9 2,8 6,1 --- 39,8 3,8	
f	0,37				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. Bw, pl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, drzew doś, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk 100l, podsz.: św, bk na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 DB	160 160	0,7	um um prz	49 48	28 26	III IV	2 2	225 112 --- 337	85 40 --- 125	0,9 0,3 --- 1,2 3,2	
g	3,80				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz wzg, GI. BRk, gp//gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, mal.włś, C. drz szt, drzew doś, D. IP zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk, Db, Gb 62l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: bk, gb, św, jw na 30%	120/120 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	MD  6 BK 3 BK 1 GB	62  45 55 55	0,7  0,5	um um prz prz prz luź	33 12 16 14	30 13 17 15	I II II III	12 22	272 46 36 10 --- 92	1035 175 135 40 --- 350	21,1 5,6 12,5 6,0 1,5 --- 20,0 5,3	
h	0,69				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej, Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz wzg, GI. RDB, ps/pl//gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drzew doś, D. zmiesz. grp, mjs So, Dg 75l, Bk, Św 40l, podsz.: bk, św, md na 20%	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW  PODR II	9 MD 1 ŚW  6 BK 3 BK 1 BK	75 75  27 17 10	0,7	um um prz  prz	43 40	33 30	I I	12	297 51 --- 348	205 35 --- 240	3,1 0,8 --- 3,9 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 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
209																			
i	3,11				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drzew doś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 90l, Md, Gb 75l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, św, brz na 10%	110/110 DB (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB	160 160	0,4	luź	69 73	33 29	II III	2 3	204 20 ---	635 60 ---	5,7 0,4 ---	
							PODR	5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	30 40 25 18	0,8			8 12 2 1		22			224 695 2,0	
j	1,30				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, drzew doś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs OI 34l, Bk 25l, podsz.: bk na 10%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 BK 2 ŚW 1 MD 1 DB	34 34 34 34 34	1,0	um um duże	15 13 23 13	15 12 14 19 13	II I I I II	12 I I I II	87 37 31 12 ---	115 50 40 15 ---	4,5 1,6 4,5 1,9 1,1 ---	
							PODR									167	220	13,6 10,5	
k	2,54				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, kst.spe, <b>C.</b> drz nat, drzew doś, <b>D.</b> mjs Db, So, OI 135l, Db, Bk 160l	110/110 DB (zg)	DRZEW	BK	135	0,5	prz prz luź	52	31	II	2	286	725	7,6 3,0	
							PODR	4 BK 3 BK 2 BK 1 BK	25 30 9 17	0,3			4 8 1 1		22				
m			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
n	2,74				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Js, Jw, Os 40l, Bk 70l, podsz.: bk, gb, św na 10%	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 OL	50 40 40 40 40 40	1,0	um um duże	17 27 18 20 23 25	18 25 17 19 19 23	I I I I IA I	12 I I I I I	102 56 23 28 28 40 ---	280 155 65 75 75 110 ---	12,4 5,8 2,9 5,2 3,0 3,2 ---	
																277	760	32,5 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
209 o p -a	0,16		0,06		RP: L ENERG  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str W, GI. BRK, pg/gł, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. trz.spe, knw.dwl, szc.zaj, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 100l, Bk, Db 160l, Bk 50l, podsz.: bk, jw, gb na 10%	110/110 DB (zg)	SAMOS (w cz. C)  DRZEW  PODR	BK JW  8 BK 2 DB  8 BK 2 BK	15 15  120 120  20 10	0,8   1,0  0,4	  peł b duże	  43 41	  1 1 31 30	  II II	  2 2	  435 109 --- 544	  70 15 --- 85	  0,8 0,2 --- 1,0 6,2	
	29,65 29,65 29,65 29,65 29,65		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Kadyny (0003) = 30,05 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 30,05 Powiat elbląski (04) = 30,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9720	164,4		
210 a c	1,25  1,45				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) 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) z1, T. niz wzg, GI. RDb, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, mał.włś, nar.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Db 38l, Bk 60l, Św 80l, Md, Bk 120l, podsz.: brz, św, md, bk, jw na 30%	80/80 SO-DB (niezg)	DRZEW  PODR	7 ŚW 2 BRZ 1 MD  4 MD 4 BRZ 2 ŚW  8 ŚW 2 BK	50 60 38  58 58 58  5 20	0,8   0,7  0,4	um um prz  um prz  um prz	23 29 23	22 24 22	I I I	22  12	248 56 23 --- 327	310 70 30 --- 410	14,3 1,2 1,2 --- 16,7 13,4	TP-1,25
					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, pls, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Bk, Db 58l, podsz.: bk, św, bez.c, jw na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N , (pom. przyr.)	120/120 SO-DB (niezg)	DRZEW  PODR	4 MD 4 BRZ 2 ŚW  8 ŚW 2 BK	58 58 58  5 20	0,7   0,4	um prz  um prz	32 29 27	28 24 23	I I I	12  22	109 89 59 --- 257	160 130 85 --- 375	3,6 2,3 3,1 --- 9,0 6,2	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210																			
d	14,81				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gl//pls, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, śml.spe, mal.wiś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So, Md, Brz, Lp, Gb 120l, Ol, Gb 100l, Brz, Bk, Gb, Tp 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb, brz na 10%	110/110 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	9 BK 1 DB	120 120	0,5	prz prz luź	52 59	33 30	II II	1 2	249 27 ---	3690 400 ---	44,7 3,9 ---	Działka nr 1: IVD-30%-14,81 ODN-ZŁOZ-3,00
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, pln.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Czir, Jw, Js 17l, podsz.: gfg, brz, św, śl.a na 10%	140/140 DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BK 1 MD	17 17 17	1,0	um um duże	7 5 9	I I I	11				5,3 2,8 ---	CP-2,49
h			0,04		<b>RP:</b> L ENERG		SAMOS (w cz. C)	BK JW	15 15	0,2		1 1							
j		0,39			<b>RP:</b> PLANT CH, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> BRK, gp//gl, <b>ZR.</b> Stellario holosteeae-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> prz.psi, pok.zwy, tnk.spe, <b>U.</b> 10% zwierz	DB	DRZEW	ŚW	8	0,9	um um prz	1	I	33					
-a			0,37		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,80 = 20,80 Obr. ew. Kadyny (0003) = 20,80 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 20,80 Powiat elbląski (04) = 20,80 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4950	82,4		

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	
211					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. Dbr, ps/gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Ol, Brz 90l, podsz.: lsz, bk, bez.c, jrj na 30%	110/110 DB (zg) 20	KDO DRZEW	8 BK 2 DB	160 160	0,7	um um duże	59 55	31 30	II III	2 2	368 15 ---	285 10 ---	2,6 0,1 ---	Działka nr 1: IIA-30%-0,78 ODN-ZŁOZ-0,25	
b	6,25				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 holosteeae-Carpinetum, P. ziel, R. jeż.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Db, Md, Os 34l	110/110 DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 BRZ 2 SO 2 JW 1 ŚW	34 34 34 34 34	1,3	um um duże	10 20 20 13 16	13 18 17 16 15	I I IA I I	12     	43 50 62 25 27 ---	270 310 390 155 170 ---	32,6 12,2 19,4 19,0 15,8 ---	TW-6,25	
c				0,60	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL BK DB BRZ	30 50 70 70 50			10 26 23 25 19	10 21 20 20 21		4 4 4 4 4	15 10 15 3 5 ---	48			
f			0,21		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: L-CTWO															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 g	11,86				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Wb, Brz, Św 40l, Gb, Bk, Brz, Kl 60l, Gb, So, Św, Lp, Js 120l, podsz.: lsz, bk, gb na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 30l. Brz,Wb l. w cz. W kępa 0,40 ha Św 80l. w cz. S bagno 0,15 ha w cz. NE kępa 0,74 ha Brz,Gb,Ol,Bk 36l.	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	120 120 105	0,6	um um duże	50 57 45	29 30 28	II II I	2 2 2	266 31 41 --- 338	3155 370 485 --- 4010	30,9 4,5 3,9 --- 39,3 3,3	Dziłka nr 1: IVD-30%-11,86 ODN-ZŁ OZ-4,00 CP-0,74
h	1,18				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz 48l, Wz 65l, Db 170l, podsz.: jw, lsz, bk na 30%	80/80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 OL	65 48 65 48	0,7	um um duże	30 28 31 23	23 24 25 20	II I I III	2 3 3 4	174 26 26 26 --- 252	205 30 30 30 --- 295	3,1 0,8 0,4 0,7 --- 5,0 4,2	TP-1,18
i	1,43				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz pag, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BK 2 OL 1 JW	17 17 17 17	0,9	um um duże		7 5 11 6	I I II I	11			2,3 0,9 --- 3,2 2,2	CP-1,43
j				0,14	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ZBIORNIK (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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
l	2,10				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db, Gb 105l, podsz.: ol, lsz, prz.c na 60%, 1-od gnia 0,34 ha Db 14l. 2 szt.	80/80 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW PODR	OL DB	105 14	0,8 0,2	prz prz um	42	27	I	2	477	1000	8,1 3,9	Działka nr 1: AGROT-0,60 IVD-30%-2,10 ODN-ZŁOŻ-0,60
m	0,95				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, <b>D.</b> mjs Db 140l, Bk, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c na 60%, 1-od gnia 0,16 ha Db 15l. Ol 5l. 2-od gnia 0,03 ha Bk 15l.	80/80 DB (niezg) 10	KDO DRZEW PODR	OL 5 DB 5 BK	105 15 15	0,5 0,3	prz prz um	35	27	I	2	336	320	2,6 2,7	Działka nr 1: AGROT-0,30 IVDU-100%-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,30
n	2,64				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> mjs Bk 130l, Brz, Ol, So 120l, Bk, Ol 60l, podsz.: lsz, bk, jw na 80%, w cz. S kępa 0,42 ha Św,So,Brz 80l.	140/140 DB (zg) 30	DRZEW	DB	130	0,5	prz prz um	50	31	II	2	296	780	6,5 2,5	Działka nr 1: AGROT-0,80 IVD-30%-2,64 ODN-ZŁOŻ-0,80
p				2,50	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> PS (Ps V) PS (Ps VI)														
r				0,60	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	LSZ JW OL	15 10 10	0,2 0,2			3 6 5						
s				0,17	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP.</b> ROWY-R (W )														
-a			0,04		<b>RP:</b> 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	
211																				
	27,19		0,25	4,01	= 31,45												8070 (48)	166,4		
	27,19		0,25	4,01	= 31,45 Obr. ew. Kadyny (0003)															
	27,19		0,25	4,01	= 31,45 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)															
	27,19		0,25	4,01	= 31,45 Powiat elbląski (04)															
	27,19		0,25	4,01	= 31,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej															
a				1,95	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	17		4		30			
b	1,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. OIJ (In) n1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Ol.s 40l, Js 55l	80/80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55	1,1	um um prz	19 22	20 23	II II	12	260 87 ---	515 175 ---	15,7 3,4 ---	TP-1,99	
c	16,16				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDb, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. mrz.won, szcz.zaj, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św 40l, Bk 90l, Brz, Ol, Js 55l, Ol, Db 45l, Św 70l	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 BK 1 ŚW 1 BK	55 70 55 45	1,0	pe b duże	21 27 29 15	20 24 23 17	I I I I	11	148 158 30 20 ---	2390 2555 485 325 ---	88,8 62,8 19,2 18,0 ---	11,7	TP-16,16
d	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Js 44l, Bk 40l, podsz.: czm, ol na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	OL	58	0,7	prz prz um	27	23	II	3	267	220	4,0 4,9	TP-0,82	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
f	1,19				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. OGw, gp//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. ziel, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. d CZR.P MP/3/48087/08 , D. mjs Brz, Św, Db, Gb, Bk 65l, Ol, Js 45l, podsz.: bk, jw, ol na 10%, OP. Cenne drzewo: Czr	80/80 DB (niezg)	DRZEW  PODRII	OL  BK	65  15	0,5  0,1	prz prz luź	27  1	23  1	II  22	3  22	215  124	255  495	3,9 3,3	
g	3,99				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, knw.dwl, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 40l, Brz, Bk 60l, Bk 85l, w cz. N kępa 0,40 ha Bk,Db,Lp 21l.	110/110 BK (zg)	DRZEW  PODR	5 BK 3 BK 2 ŚW  8 BK 2 BK  9 BK 1 BK	50 40 60  100 130  15 10	0,9    0,9   0,5	peł b duże   um um duże	15 12 34  38 43  2 1	18 15 25  30 34  30 28 22 24	I I I  I II  I II II	12  1  2 1  2 4 4	124 45 102 --- 368 97 --- 465	495 180 405 --- 800 210 --- 1010	22,0 13,2 14,0 --- 11,4 2,3 --- 13,7 6,3	TP-3,99
h	2,17				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRk, gl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 55l, Bk 80l, Św 100l, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg) 20	DRZEW  PODR	8 BK 2 BK  9 BK 1 BK	100 130  15 10	0,9   0,5	um um duże	38 43  2 1	30 34  30 28 22 24	I II  I II II	2 1  2 4 4	368 97 --- 465	800 210 --- 1010	11,4 2,3 --- 13,7 6,3	Dziątka nr 1: IVD(2)-50%-2,17 ODN-ZŁOŻ-0,40
i	1,38				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal st spad NE, GI. BRk, gl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 120l, Gb, Bk, Os, Brz 55l, Gb, Brz 95l, podsz.: bk, gb na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 OL 1 OL 1 BK	95 120 95 55 80	0,8	um um duże	39 53 30 26 24	30 30 28 22 24	I II I II II	2 2 2 4 4	203 77 48 29 29 --- 386	280 105 65 40 40 --- 530	4,3 1,3 0,6 0,8 0,9 --- 7,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212																			
j	0,82				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db, Os 85l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: jrz, bk, lsz na 50%, w cz. C kępa 0,15 ha Db 30l.	120/120 DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 2 BRZ	85 85 85	0,7	prz prz um	39 38 30	31 28 29	I II I	12	189 129 50 ---	155 105 40 ---	1,9 2,1 0,3 ---	TP-0,82
k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, gl//gp, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz nat, porol, <b>D.</b> IP zmiesz. rząd, mjs Ol, Wb, Os, Bk, Gb 65l, Db 100l, IIP, podsz.: gb, bk, jrz, lsz na 40%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 BK 1 GB	65 100 100	0,9	um um prz	33 48 33	26 26 22	I II III	3 3 3	184 123 31 ---	130 85 20 ---	1,9 1,4 0,3 ---	
l			0,06		<b>RP:</b> L ENERG		IIP	GB	40	0,3	luż	10	12	III	22	26	20	5,1 1,3 1,8	
n	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Stellario holosteae-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, pok.zwy, bar.zwy, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ksz, Os 17l	140/140 DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 BK 1 MD	17 17 17	1,0	peł b duże		6 5 8	I I I	12			0,8 0,5 1,3 2,9	CP-0,45
o	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, szcz.zaj, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 120l, Bk, Ol, Czir, Gb 80l, Brz 60l, podsz.: bk, gb na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	100 15	0,9 0,2	um um duże	36 2	29 2	II 22	2	426	560	8,9 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
212 p	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. BRK, pg/gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 50l, mjs Gb 120l, Św, Brz 95l, podsz.: bk, gb na 10%, w cz. N kępa 0,22 ha Św,OI,Db 30l.	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	95 120 80	0,9	um um duże	32 49 25	29 29 24	II II II	3 2 4	281 77 29 ---	370 100 40 ---	6,4 1,2 0,9 ---	TW-1,74			
r	1,74			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Brz, Db 30l, Js 35l, podsz.: wb, brz, bez.c, jr, ol na 60%		80/80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 WB 1 OS	30 35 35 30 30	0,8	prz prz um	11 13 15 9 9	16 17 17 11 17	II I III IV I	23	66 33 39 13 20 ---	115 55 70 25 35 ---	5,0 2,2 2,4 1,2 1,7 ---				
-a			0,06	<b>RP:</b> ROWY																		
-b			0,15	<b>RP:</b> LINIE																		
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95		= 36,27 = 36,27 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 36,27 Gmina Milejewo (052) = 36,27 Powiat elbląski (04) = 36,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11465 (30)		327		
213 a	4,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Górki (08) 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 <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz pag st poch W, GI. RDBr, ps/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Jw, Md 41l, podsz.: brz, lsz, jw na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB 1 BK	41 41 41 41 41	0,5	um um prz	22 22 20 13 11	21 21 20 18 13	I IA II I II	22	11 56 28 17 11 ---	55 280 140 85 55 ---	3,5 10,5 4,1 3,8 5,2 ---	TP-4,96			
																		123	615	27,1 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
b	8,00				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. tnk.spe, nar.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 130I, Brz 100I, Bk, Gb, Św 90I, Bk, Gb 60I, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), w cz. N Św, (pom. przyr.)	140/140 BK DRZEW (zg) 20	KO DRZEW	6 DB 3 BK 1 OL	130 130 130	0,6	prz prz um	59 34 32	31 29 28	II III I	2 2 2	195 87 32 ---	1560 695 255 ---	13,0 8,6 1,7 ---	Działka nr 1: ODN-ZŁOZ-2,50
c	0,74				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr W, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, szc.zaj, pln.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 140I, Bk 55I, Gb 80I, Gb 100I, podsz.: bk, gb na 30%	110/110 SO-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB 1 BK 1 OL	140 140 80 100	0,6	prz prz um	57 51 26 34	32 29 22 28	II II II I	2 2 4 2	204 72 20 41 ---	150 55 15 30 ---	1,6 0,4 0,3 0,3 ---	
d	3,51				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Bk 55I, Św, Gb 45I, Św 70I	110/110 DB (zg)	DRZEW	BK	45	1,1	peł b duże	15	16	I	11	237	830	46,2 13,2	TP-3,51
f	1,01				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 st poch W, GI. RDbr, ps/gp, ZR. Stellario holostea-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65I, Gb 75I, Bk, Js 45I, Św 35I, podsz.: bk, gb, św, kru, ol na 20%, w cz. S d luka 0,11 ha Bk 10I.	120/120 DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 OL 2 BK 1 BRZ	65 65 75 65	0,7	prz prz um	43 27 38 30	28 23 22 24	I II II I	12	112 92 61 26 ---	115 95 60 25 ---	2,2 1,4 1,5 0,4 ---	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
g	1,24				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 st poch W, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk, Db, Brz 34I, Św, Db, Bk 50I, podsz.: bk, brz na 10%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	ŚW	34	0,8	um um prz	16	16	I	22	161	200	18,7 15,1	TW-1,24
h	1,15				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz pag, GI. OGw, gl, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60I, Bk 50I, podsz.: św, ol, bk na 20%	80/80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	46 46 60	0,7	um um prz	22 22 31	21 21 21	II I III	12	147 56 23 ---	170 65 25 ---	4,3 3,4 0,5 ---	TP-1,15
i	4,54				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 80I, mjs Św, Ol 105I, Bk 140I	110/110 BK (zg) 20	DRZEW PODR	BK BK	105 25	0,9 0,3	um um duże	38 2	32 2	I 22	2	511	2320	30,7 6,8	Działka nr 1: IIA-50%-4,54 ODN-ZŁOZ-1,40
k	1,49				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65I, Db, Md, Brz 40I, Św, Db 27I, podsz.: bk na 10%	110/110 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	50 29 65 29 45	0,9	um um duże	15 19 15 18	16 8 20 16 20	II II I I	12	124 28 23 34 ---	185 40 35 50 ---	10,1 1,6 1,3 2,1 2,8 ---	TP-1,49
l	1,14				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 70I	110/110 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	85 95	0,9	um um duże	34 44	28 28	I II	2 2	338 80 ---	385 90 ---	7,0 1,6 ---	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
m	3,13				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. mjs Bk 140l, Ol, Św 120l, Bk 100l, Db 185l, Db 205l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	110/110 BK (zg) 20	KDO DRZEW  PODR	BK  7 BK 3 BK	120  30 20	0,6  0,2	um  um prz	46  4 2	31  II 2	II  11	2  2	336  4 2	1050	12,8 4,1	Działka nr 1: IIA-40%-3,13 ODN-ZŁOŻ-1,20
n	2,98				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 120l, Ol 60l	110/110 BK (zg) 10	KO DRZEW  PODR	4 BK 3 BK 3 BK  5 BK 3 BK 1 BK 1 BK	135 170 120  17 25 40 10	0,4  0,7	prz prz luź	48 60 40	31 32 29	II II II	2 2 2	97 76 65 ---	290 225 195 ---	3,0 1,9 2,3 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-2,98 ODN-ZŁOŻ-1,20
o	1,04				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRK, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Db, So, Ol 120l, Gb, Bk 80l, Bk 50l, 1-od gnia 0,25 ha Bk,Ol 30l. 2-od gnia 0,15 ha Db 14l.	110/110 DB (zg) 10	KO DRZEW  PODR	BK  4 BK 4 BK 2 DB	120  30 20 14	0,4  0,6	luź	49  10 5 3	32  II 2	II  22	2  2	227  10 5 3	235	2,9 2,8	Działka nr 1: ODN-ZŁOŻ-0,20 CP-0,35
p	0,66				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz pag, GI. Dp, pg/gp, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, jeź.spe, C. drz szt	80/80 DB (niezg) 10	KO DRZEW  PODR	OL  DB	95  15	0,6  0,3	prz prz luź	33  9	27  I 2	I  11	2  2	401	265	2,4 3,6	Działka nr 1: IVDU-100%-0,66 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213																			
r	1,22				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. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. pas, mjs Gb, Bk, Ol 65l, Db 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 55l, Św 35l, podsz.: gb, bk, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 BRZ 1 BK	65 100	0,8	um um prz	33 45	26 28	I II	2 3	245 36 ---	300 45 ---	4,3 0,7 ---	TP-1,22
							IIP	5 GB 3 GB 2 BK	55 45 45	0,7	prz prz um	16 10 10	16 11 12	III III III	22	61 20 10 ---	75 25 10 ---	3,0 1,4 1,2 ---	5,0 4,1 5,6 4,6
s	1,54				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. ziel, R. szcz.zaj, ori.pos, jrz.wię, C. porol, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Czr 45l, Db 50l, IIP zmiesz. grp,, podsz.: gb, bk, lsz na 60%	80/80 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	60 60 60	0,8	um um prz	33 27 32	25 22 25	I II I	2 3 3	158 99 44 ---	245 150 70 ---	4,1 2,6 2,3 ---	TP-1,54
							IIP	5 GB 5 BK	40 40	0,6	prz prz luź	10 10	13 12	III II	22	25 30 ---	40 45 85	2,7 4,8 7,5 4,9	
t	0,58				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, SP. 9160(a), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Bk 140l, Gb 80l, Os 60l, Brz 55l, mjs Bk 80l, Gb, Wb, Czr 55l, podsz.: lsz, jrz, gb, bk na 70%	140/140 DB (zg)	DRZEW	DB	140	0,6	prz prz um	66	28	III	2	307	180	1,4 2,4	
w	0,51				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, SP. 9160(a), P. ziel, R. nar.spe, szcz.zaj, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Brz 70l, Bk, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, jrz na 60%	140/140 DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 OL	130 130 85	0,8	um um prz	57 46 41	28 28 25	III III II	2 2 2	266 61 36 ---	135 30 20 ---	1,2 0,4 0,2 ---	1,8 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213 x  ~a	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Mt, tpm/tn, <b>ZR.</b> Sphagno squarroso-Alnetum, <b>SP.</b> 91D0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, trf.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wb, Brz 35l, Gb, Bk 50l, Wb, Os, Gr, Jrz, Db 60l, Db 80l, podsz.: kru, jrz, wb, bk na 80%  <b>RP:</b> DROGI L	80/80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OL	60 75 60	0,8	prz prz um	18 32 32	17 23 21	III II III	4 3 4	99 54 35 ---	105 60 35 ---	1,6 0,6 0,7 ---	2,9 2,7	
	40,51 40,51 40,51 40,51 40,51		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 41,34 = 41,34 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 41,34 Gmina Milejewo (052) = 41,34 Powiat elbląski (04) = 41,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11895	247,3			
214  a	1,06				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Tolknicko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Leśnictwo - Górki (08) 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 <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-GLEB, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz wzg st bstr NE, <b>GI.</b> BRk, gl//gs, <b>ZR.</b> Stellario holosteaee-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.c, Bk 90l, Św, Db, Bk, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Bk 15l. Db 14l. 2 szt.	120/120 DB DRZEW (cz zg) 10	KO DRZEW	8 MD 1 JS 1 OL	90 90 90	0,3	luż	43 33 34	32 30 26	I I II	2 2 2	130 11 16 ---	140 10 15 ---	1,6 0,1 0,2 ---	1,9 1,8	Działka nr 1: IVDU-100%-1,06 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,32
							PODR	4 DB 4 BK 2 BK	14 15 10	0,4		2 3 2		12	157	165	1,9 1,8			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
b	3,85				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. BRk, gl/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, So 150l, Md 120l, Ol 90l, Bk, Św, Gb 50l, podsz.: bk, gb, św na 30%, OP. Źródłiska	110/110 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 DB 1 GB 1 BK 1 BK	150 150 120 120 80	0,6	prz prz um	56 51 28 40 30	31 29 24 31 23	II III III II II	2 2 3 2 3	152 43 27 65 22	585 165 105 250 85	5,6 1,1 1,1 3,0 1,9	Działka nr 1: IIA-30%-3,85 ODN-ZŁOŻ-1,30
c	0,52				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. Bw, pl/gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, U. 10% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, Brz 25l, Bk, Md 40l, podsz.: brz, md, św na 30%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 ŚW 1 MD	14 45 5	0,9	um um duże	22	5 20 2	II I II	12	110	55	3,2 --- 3,2 6,2	CP-0,26 TP-0,26
d	4,29				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. Bw, pl/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 140l, Brz, Św 50l, Ol 100l, podsz.: bk, św, brz, md na 20%, 1-od gnia 0,45 ha Db 11l. 2 szt.	110/110 SO-BK (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 BK 1 ŚW	140 70	0,4	luż	53 37	29 24	III II	2 3	162 27	695 115	8,2 3,3 --- 11,5 2,7	Działka nr 1: IVD-30%-4,29 ODN-ZŁOŻ-1,40 CP-0,45
f	2,60				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/is, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Brz 85l, Bk 110l, Bk, Db 60l, podsz.: bk, św na 20%, 1-gnia 0,50 ha 1 szt.	120/120 BK (niezg) 20	KDO DRZEW	5 DG 2 ŚW 2 BK 1 MD	85 85 85 85	0,7	um um prz	46 41 35 43	32 30 27 31	I I I I	2 2 2 2	325 97 65 32	845 250 170 85	13,9 4,6 3,1 1,0 --- 22,6 8,7	Działka nr 1: IVD-40%-2,60 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214																			
g	5,51				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. BRk, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Js, Św 371	110/110 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 BK 1 BK	37 50 26	1,0	peł b duże	9 16	12 18 8	II I I	11 11 11	111 62 ---	610 340 ---	87,7 15,2 3,4 ---	TW-5,51
h	2,65				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteeae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2026/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Db 170l, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Bk, (pom. przyr.) 2 szt.	140/140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB 1 BK	150 150	0,7	prz prz um	52 52	31 31	II II	1 2	388 41 ---	1030 110 ---	6,2 1,0 ---	Działka nr 1: IVD-30%-2,65 ODN-ZŁOŻ-0,80
i		0,63			Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz wzg, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri- Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śmf.spe, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	30 15			10 7	9 8	II II	4 4		10 1 ---		
j				0,06	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R ( W )														
~a			0,69		Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: DROGI L														
	20,48	0,63	0,69	0,06	= 21,86														
	20,48	0,63	0,69	0,06	= 21,86 Obr. ew. Kadyny (0003)														
	20,48	0,63	0,69	0,06	= 21,86 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095)														
	20,48	0,63	0,69	0,06	= 21,86 Powiat elbląski (04)														
	20,48	0,63	0,69	0,06	= 21,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																	5910	165,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat elbląski (04) Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogrodniki (0006) Leśnictwo - Górki (08) Kraina Bałtycka, Wysoczyzny Elbląskiej (I-21) Leśny kompleks promocyjny: Lasy Elbląsko - Żuławskie, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Wysoczyzny Elbląskiej														
a	4,35				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH- MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st bstr NW, GI. BRk, gl/pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, sit.roz, mrz.won, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Bk, Gb 90l, mjs Ol 90l, So 130l, Gb, Św, Bk 55l, podsz.: bk na 40%, OP. Źródlika „Płaty roślinności: zch.trj	110/110 BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 BK	130 130 160	0,7	um um prz	52 46 65	31 32 32	II II II	2 2 2	194 143 82 ---	845 620 355 ---	9,0 6,2 3,2 ---	
b	4,32				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, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, sit.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 150l, Db, So 115l, Gb, Bk 80l, podsz.: bk, db, brz na 10%, 1-od gnia 1,32 ha Bk 15l. Db.s 11l. 4 szt.	80/80 KO DB DRZEW (cz zg) 10	DRZEW	6 ŚW 4 BK	115 115	0,6	um um prz	47 47	33 31	II II	2 2	217 119 ---	935 515 ---	10,1 6,7 ---	Działka nr 1: IVDU-100%-4,32 ODN-ZŁOZ-2,00 CP-1,22
c	1,21				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, gp/gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Św, Bk 33l, podsz.: bk, db na 20%	80/80 DB DRZEW (niezg)	DRZEW	BRZ	33	0,7	um um prz	15	17	I	12	136	165	6,7 5,5	TW-1,21
d	1,00				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRk, gl, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.spe, sit.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św, So, Ol 115l, Gb 100l, podsz.: bk na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha Św,Bk 38l.	110/110 KO DB DRZEW (zg) 10	DRZEW	9 BK 1 BK	115 150	0,6	prz prz luz	46 65	31 32	II II	2 2	249 32 ---	250 30 ---	3,2 0,3 ---	Działka nr 1: IIAU-100%-1,00 ODN-ZŁOZ-0,50
							PODR	4 BK 4 DB.S 1 BK 1 BK	15 11 25 10	0,6		2 2 2 1		11	336	1450	16,8 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
f	4,30				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 holosteae-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, knw.dwl, C. porol, drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Św, Os, Gb 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 55l, Św 35l, podsz.: bk, gb, św, lsz, jrz na 30%	80/80 DB IP (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 50	0,7	um um prz	31 27 26	27 24 23	I II I	3 4 4	204 31 31 ---	875 135 135 ---	10,8 1,8 6,2 ---	TP-4,30
g	3,48				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 35l	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 BRZ 1 DB	35 45 35 17	0,9	um um duże	10 10 18	12 13 18	I II I	12	74 37 25 ---	260 130 85 ---	28,2 9,2 3,3 1,1 ---	TW-3,48
h	2,56				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz wzg st str NE, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. tnk.spe, ncp.spe, knw.dwl, LMP. nas gosp DB.S MP/1/2027/05, D. mjs Js, Ol, Gb 100l, Bk, So, Św 150l, podsz.: bk, gb, lsz na 20%, 1-od gnia 0,30 ha Db 14l. 2 szt.	140/140 DB (zg) 20	KDO DRZEW PODR	DB 6 BK 4 DB	150 15 15	0,6 0,2	um um prz	52 2 2	31 2 2	II	1 22	347	890	5,3 2,1	Działka nr 1: IVD-30%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,00 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
215																			
i	1,12				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMB (bm) n1, T. niz pag, GI. Tp, tp, ZR. Sphagno squarrosi-Alnetum, SP. 91D0(b), P. ziel, R. tnk.spe, płn.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 10l, podsz.: brz, wb, bk, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80/80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	14 10	1,2	peł b duże		9 4	III II	12				2,0 1,6 --- 3,6 3,2	CP-1,12
j	3,91				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. BRwy, gl//gs, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol 55l, Db, Bk 160l, Ol 75l, w cz. NW kępa 0,42 ha Db,Bk 140l.	110/110 BK (zg)	DRZEW 6 BK 3 BK 1 BK	60 75 45	0,9	um um duże		23 30 15	21 26 16	I I I	22	178 119 20 ---	695 465 80 ---	22,1 10,3 4,3 ---	TP-3,91
k	1,88				Gmina Tolk Micko Obszar wiejski (095) Obr. ew. Kadyny (0003) Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag st spad N, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(b), P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Bk 130l, Gb, Czr, Kl 60l, podsz.: lsz, bk, gb, js na 40%	80/80 DB (niezg)	DRZEW 5 OL 4 DB 1 GB	60 130 90	0,6	um um prz		27 54 30	23 29 21	II II III	4 2 3	99 178 25 ---	185 335 45 ---	3,2 2,8 0,9 ---	6,9 3,7
l	1,89				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 spad S, GI. BRk, gl//gs, ZR. Stellario holosteae-Carpinetum, SP. 9160(a), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, ncp.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, Ol, Lp 85l, Gb 60l, podsz.: lsz, gb na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha Brz 55l. Gb 45l.	140/140 DB (zg)	DRZEW 8 DB 1 DB 1 GB	130 170 90	0,7	prz prz um		54 65 30	29 29 21	II III III	2 2 3	327 41 26 ---	620 75 50 ---	5,1 0,5 0,9 ---	6,5 3,4
m			0,14		Gmina Milejewo (052) Obr. ew. Ogródniki (0006) 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, prz.psi, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 40l, Db 80l, Brz, Gb, Czur 70l, Db 100l, podsz.: czm, brz, bez.c na 40%	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	70 50 50	1,0	um um prz	31 20 22	20 19 19	III II II	3 4 4	153 61 72 --- 286	135 55 65 --- 255	2,0 1,2 1,5 --- 4,7 5,3	
o	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> Mt, m/tn//gl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Czur 85l, podsz.: lsz, czr, os, wb na 20%, w cz. S kępa 0,16 ha Ol 14l.	80/80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OS 2 BRZ 1 DB	65 65 65 85	0,8	prz prz um	30 33 24 32	22 23 23 24	III III II II	3 3 4 4	112 61 51 26 --- 250	395 215 180 90 --- 880	6,4 2,6 2,5 1,6 --- 13,1 3,7	TP-3,52
p	2,63				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRwy, gl//gs, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 90l, Ol, So, Św 120l, podsz.: bk, gb, lsz na 10%	110/110 KO BK (zg) 20	DRZEW	9 BK 1 DB	150 150	0,8	um um prz	58 73	30 31	III II	2 2	314 43 --- 357	825 115 --- 940	9,1 0,7 --- 9,8 3,7	Działka nr 1: IIA-40%-2,63 ODN-ZŁOZ-1,00
s			0,03		<b>RP:</b> L ENERG		PODR	7 BK 3 BK	35 15	0,3			7 2		22				
t	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> BRk, gp, <b>ZR.</b> Stellario holostea-Carpinetum, <b>SP.</b> 9160(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, śml.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Db, Bk, Gb, Brz, Lp, Czur 85l, Brz 50l, Db 170l, podsz.: jrz, lsz, gb na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.)	140/140 DB (zg)	DRZEW	LSZ DB	10 130	1,0	um um prz	57	28	III	2	361	420	3,9 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 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	
215																				
w	0,71				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRb, gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. jeź.spe, mal.wśł, ncp.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Św 23l, podsz.: brz, kru, bk, lsz na 40%	110/110 SO-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 BRZ	23 23	0,8	um um duże		6 6	I IV	12			2,1 0,2 --- 2,3 3,2	CP-0,71	
x	2,22				Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, GI. BRwy, gl/gś, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gjn.lśn, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 23l, podsz.: gb, lsz na 20%	110/110 BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 GB 1 DB 1 OL	23 23 23 23	0,8	um um duże		8 6 9	I III II	12		20	45	6,6 0,4 0,2 2,6 --- 9,8 4,4	TW-2,22
y				0,41	Obszar Natura 2000: PLH280029 Doliny Erozyjne Wysoczyzny Elbląskiej RP. ROWY-R (W )															
-a			0,04		RP: LINIE															
-b			0,00		RP: DROGI L			DB BK JS	160 160 90				75 77 43	26 25 25	2 2 3		40 6 10 --- 56			
	41,15 3,77 3,77 37,38 37,38 41,15 41,15		0,21	0,41	= 41,77 = 3,77 Obr. ew. Kadyny (0003) = 3,77 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 38,00 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 38,00 Gmina Milejewo (052) = 41,77 Powiat elbląski (04) = 41,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11836	227,8		
	5768,97 4,83 4,83 45,00 303,54 348,54 353,37 111,94 117,07	21,47 5,26 5,26 5,26	120,08 5,09 5,55 5,55	108,96 0,38 9,14 9,52 9,52	= 6019,48 = 4,83 Obr. ew. Obręb 8 (0008) = 4,83 Gmina Frombork Miasto (034) = 45,84 Obr. ew. Krzywiec (0004) = 323,03 Obr. ew. Krzyżewo (0003) = 368,87 Gmina Frombork Obszar wiejski (035) = 373,70 Powiat braniewski (02) = 115,61 Obr. ew. Ogrodniki (0006) = 119,16 Obr. ew. Majewo (0004)												1758630 [457] (2516)	38788,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	277,85 58,19  68,74 633,79 164,25 4,32 168,57 114,57 204,83 972,66 727,73 411,67 120,03 453,27 545,38 1063,10 4613,24 5415,60 5768,97	  1,30 1,30     4,40 3,15 1,85 0,49  0,80 4,22 14,91 16,21 21,47	3,58 0,97 1,30 0,63 8,53 0,18  0,18 1,78 4,10 21,12 20,01 9,98 1,05 6,99 8,25 32,54 105,82 114,53 120,08	3,57 0,82  1,62 9,72  3,06 3,06 1,30 2,99 20,15 6,69 10,12 0,89 11,42 10,13 22,97 86,66 99,44 108,96	= 285,00 Obr. ew. Zajączkowo (0011) = 59,98 Obr. ew. Huta Żuławska (0001) = 1,30 Obr. ew. Karszewo (0004) = 72,29 Obr. ew. Rychnowy (0009) = 653,34 Gmina Milejewo (052) = 164,43 Obr. ew. Karszewo (0004) = 7,38 Obr. ew. Włóczyska (0018) = 171,81 Gmina Młynary Obszar wiejski (065) = 117,65 Obr. ew. Łęcze (0005) = 211,92 Obr. ew. Suchacz (0010) = 1018,33 Obr. ew. Kadyny (0003) = 757,58 Obr. ew. Przybyłowo (0009) = 433,62 Obr. ew. Brzezina (0001) = 122,46 Obr. ew. Wodynia (0011) = 471,68 Obr. ew. Pogrodzie (0007) = 564,56 Obr. ew. Nowinka (0006) = 1122,83 Obr. ew. Chojnowo (0002) = 4820,63 Gmina Tolkmicko Obszar wiejski (095) = 5645,78 Powiat elbląski (04) = 6019,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														



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 wyłączone 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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
S	specjalne
O	lasy ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
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
<b>Uwilgotnienie</b>	
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
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzniesiony
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Nachylenie terenu</b>	
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°
<b>Wystawa terenu</b>	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Podtyp gleby</b>	
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
RDbbr	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
Zespół 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 holostea-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 brusznicowa

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	rokiet - rodzaj
ROK.POS	rokićnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchny
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SŁT.LEŚ	sałatnica 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	daglezja 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

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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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